



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 327 (16183)

Пятница, 23 ноября 1962 года

Цена 3 коп.

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

22 ноября 1962 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Развитие экономики СССР и партийное руководство народным хозяйством».

На утреннем заседании выступили товарищи: И. Т. Новиков (министр энергетики и электрификации СССР), З. Н. Нуриев (первый секретарь Башкирского обкома КПСС), А. В. Гиталов (бригадир тракторной бригады колхоза имени XX съезда КПСС, Кировоградская область УССР), Ф. С. Горячев (первый секретарь Новосибирского обкома КПСС), М. А. Лаврентьев (вице-президент Академии наук СССР, председатель Сибирского отделения Академии наук СССР), В. С. Федоров (председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по химии), Б. Овезов (первый секретарь ЦК КП Туркменистана), А. Е. Графов (председатель Кемеровского совнархоза), Т. Усубалиев (первый секретарь ЦК КП Киргизии), С. П. Павлов (первый секретарь ЦК ВЛКСМ).

На вечернем заседании выступили товарищи: В. В. Скрябин (первый секретарь Ростовского обкома КПСС), Н. В. Мельников (председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по топливной промышленности), А. Я. Пельше (первый секретарь ЦК КП Латвии), Н. И. Белаш (свинарь Гутковского совхоза, Новосибирская область), А. Ю. Снечук (первый секретарь ЦК КП Литвы), В. Е. Бойко (председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по черной и цветной металлургии).

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

ТВОРЧЕСКИЙ ТРУД И ОПЫТ МИЛЛИОНОВ — ВЕЛИКОМУ ДЕЛУ КОММУНИЗМА!

С Пленума Центрального Комитета КПСС

Пленум Центрального Комитета КПСС продолжает свою работу. Участники Пленума, обсуждая доклад товарища Н. С. Хрущева, единодушно отмечают, что намеченные Президиумом ЦК КПСС меры по развитию экономики СССР и улучшению партийного руководства народным хозяйством проникнуты великой заботой о быстрейшем претворении в жизнь Программы коммунистического строительства в нашей стране, принятой XXII съездом партии. Выступающие конкретно, по-деловому ведут разговор о путях ускорения развития экономики страны, вскрывают новые резервы производства, подвергают острой критике недостатки, отжившие организационные формы руководства.

На основе коллективного обмена мнениями участники Пленума приходят к общему выводу: построение партийных органов снизу доверху по производственному принципу позволит им более планомерно и конкретно заниматься всеми отраслями промышленности и сельского хозяйства, изжить кампанейщина в руководстве, открывает широкий простор для инициативы и творчества масс. Партийные органы смогут с большим знанием дела, оперативно и квалифицированно решать вопросы, станут ближе к жизни, к производству.

Вчера утреннее заседание Пленума ЦК открылось выступлением министра энергетики и электрификации СССР И. Т. Новикова. Он сообщил, что за четыре года семилетки на электростанциях страны будет введено около 29 миллионов киловатт новых мощностей. Это составляет больше половины всех мощностей, которыми располагала страна в начале семилетки.

Цифры, расчеты, обоснования, предложения... За ними виден творческий труд миллионов, стремление найти пути более быстрого создания материально-технической базы коммунизма. В докладе товарища Н. С. Хрущева большое место было отведено задачам развития химической индустрии. Выступающие в прениях первый секретарь Башкирского обкома партии З. Н. Нуриев, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по химии В. С. Федоров и другие на конкретных примерах показывали, что достижения современной химической науки, применение синтетических материалов в различных отраслях народного хозяйства дают возможность эффективнее использовать природные богатства страны, резко сократить затраты общественного труда на единицу продукции.

На трибуне — прославленный механизатор сельского хозяйства, дважды Герой Социалистического Труда А. В. Гиталов. Центральный Комитет нашей партии, говорит он, твердо и последовательно осу-

ществляет ленинские принципы руководства. Н. С. Хрущев показывает нам образцы неумолимой политической и организаторской работы по претворению в жизнь исторических решений XXII съезда партии. Тов. Гиталов докладывает Пленуму о том, что труженики полей Кировоградской области, выполняя решения мартовского Пленума ЦК, увеличивают производство зерна, мяса, молока и других продуктов. Средний урожай всех зерновых в области составил 24,5 центнера с гектара. Оратор выражает уверенность в том, что решения, принятые Пленумом, откроют широкую дорогу к новым успехам в сельском хозяйстве, придадут людям больше сил в их трудовых делах, использовали богатейших резервов и возможностей, которыми располагают наши колхозы и совхозы.

О большом мобилизующем и организующем значении намечаемых мер по улучшению партийного руководства промышленностью, строительством, сельским хозяйством говорят первый секретарь Новосибирского обкома КПСС Ф. С. Горячев, вице-президент Академии наук СССР М. А. Лаврентьев, первый секретарь ЦК КП Туркменистана Б. Овезов, председатель Кемеровского совнархоза Л. Е. Графов, первый секретарь ЦК КП Киргизии Т. Усубалиев, первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов и другие. Они вносят конкретные предложения, высказывают замечания и соображения по совершенствованию структуры партийных, советских и хозяйственных органов, укреплению ленинских принципов партийно-государственного контроля.

Выступая на вечернем заседании Пленума, первый секретарь Ростовского обкома партии В. В. Скрябин отметил, что за три с половиной года семилетки объем промышленного производства на Дону увеличился на 47 процентов против 42 процентов, предусмотренных контрольными цифрами. На 29 процентов возросла производительность труда. Труженики полей собрали зерна значительно больше, чем в самом высокоурожайном 1958 году. Но имеющиеся в промышленности и сельском хозяйстве резервы используются далеко не полностью. Экономические показатели предприятий, колхозов и совхозов могут быть несравненно выше. Добиться их поможет активное претворение в жизнь решений настоящего Пленума Центрального Комитета. Тов. Скрябин признает справедливой критику, высказанную в докладе товарища Н. С. Хрущева в адрес обкома партии и облисполкома.

Председатель Государственного комите-

та Совета Министров СССР по топливной промышленности Н. В. Мельников подробно рассказывает Пленуму о неисчерпаемых возможностях наращивания добычи нефти, газа, угля. Необходимо, подчеркивает он, усилить борьбу с потерями нефти и попутного газа при добыче, переработке и транспортировке.

Первый секретарь ЦК КП Латвии А. Я. Пельше значительно часть своей речи посвящает растущим международным экономическим связям. Они оказывают огромное влияние на успешное развитие производственных сил республики. Оратор указывает на имеющиеся резервы увеличения выпуска продукции предприятиями Латвии. Это — подтягивание отстающих заводов и фабрик до уровня передовых, повышение коэффициента сменности оборудования, улучшение организации труда.

С большим вниманием слушают выступления Пленума выступление свинаря Гутковского совхоза Новосибирской области Н. И. Белаша. Для меня, простого рабочего, говорит он, большая честь выступать с этой трибуны. От имени тружеников на-

шего совхоза я говорю большое спасибо ЦК КПСС, его Президиуму, Никите Сергеевичу Хрущеву за заботу о счастье и благе трудящихся.

Тов. Белаш — комбайнер. Став во главе механизированного звена свинарей, он организовал их работу по-новому. Звено вырабатывает корма, заготавливает их и подвозит на ферму. В этом году звено откормило и сдало государству 5,900 свиней общим весом 5.100 центнеров.

В прениях на вечернем заседании выступили также первый секретарь ЦК КП Литвы А. Ю. Снечук и председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по черной и цветной металлургии В. Е. Бойко.

Пленум ЦК олицетворяет собой коллективный разум и опыт партии, коллективные методы партийного руководства. Члены ЦК, работники партийных организаций, ученые, руководители совнархозов и предприятий, новаторы промышленности, строительства и сельского хозяйства ведут плодотворный обмен мнениями о том, как лучше использовать богатейшие ресурсы страны, досрочно выполнить семилетку, ускорить создание материально-технической базы коммунизма.

МОСКВА, КРЕМАЬ

В президиум Пленума ЦК КПСС

В дни работы Пленума Центрального Комитета КПСС с новой силой проявляются великое, нерушимое единство партии и народа. Советские люди горячо одобряют намечаемые партийные меры по улучшению партийного руководства народным хозяйством, стремятся ознаменовать Пленум новыми трудовыми успехами. Мысли и чувства трудящихся ярко выражены в письмах, рапортах и телеграммах, продолжающих поступать в адрес президиума Пленума ЦК КПСС со всех концов страны. Ниже публикуется часть этих писем и телеграмм.

Из Горького

СОРМОВИЧИ ПОДДЕРЖИВАЮТ

Многотысячная коллектива старшего русского завода «Красное Сормово» горячо приветствует участников Пленума ЦК КПСС. Сормовичи, как и весь советский народ, с радостью восприняли доклад товарища Хрущева, полностью поддерживают намечаемые Пленумом мероприятия по дальнейшему развитию экономики СССР, улучшению партийного руководства промышленностью и сельским хозяйством. Мы гордимся нашей славной Коммунистической партией, ее ленинским Центральным Комитетом, ведущим страну к победе коммунизма.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие «Красного Сормова» в 1962 году успешно выполняли задания государственного плана.

Директор завода ЮРЬЕВ, секретарь парторганизации СТЕПАНЕНКО, председатель завкома профсоюз КуЗОВ, секретарь комитета ВЛКСМ ЛИНЕВИЧ.

Из Москвы

СЛОВО УЧЕНЫХ

Коллектива Государственного научно-исследовательского и проектного института редкометаллической промышленности горячо поддерживает предложение Никиты Сергеевича Хрущева по решительному улучшению работы научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций.

Рады доложить Пленуму, Никите Сергеевичу Хрущеву, что нашим коллективом закончен проект новой эффективной системы разработки Ловозерского редкометаллического месторождения на Колымском полуострове. Осуществление проекта обеспечит повы-

шение производительности труда горняков более чем в два раза. Завершаем Пленум ЦК КПСС, что коллектив института приложит все свои силы и знания для развития редкометаллической промышленности.

От имени коллектива института: директор МЕЛЬНИКОВ, заместитель директора по проектной части БЕЛЬСКИЙ, секретарь парторганизации ПЕТРОВ, председатель местного СЕДХ, главный инженер проекта БОРИСЕНКО, инженеры: ИОХЕЛЬСОН, ЖАРОВЦЕВ, ГАТАУЛИН, МОКРЕНОК, МОРОЗОВ, БРОДСКИЙ.

Из Елавы

Годовой план — досрочно!

Коллектив Егавского машиностроительного завода Латвийской ССР, став на трудовую завету в честь Пленума ЦК КПСС, досрочно, 19 ноября, выполнил одиннадцатимесячный план производства валовой, товарной продукции. Завершил Центральный Комитет КПСС, что коллектив завода приложит все усилия к досрочному выполнению годового плана — 19 декабря.

Директор завода СУРЖИКОВ, председатель завкома АБОЛИНЬШ, секретарь парторганизации СУДАКОВ, секретарь комитета комсомола ПОПОК.

Из Красноярск

ТОВАРИЩУ ХРУЩЕВУ

С большим удовольствием читал Ваш доклад на Пленуме, от души благодарю за заботу.

Электрик завода искусственного волокна КОЛЮКОВСКИЙ.

На Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжается обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Развитие экономики СССР и партийное руководство народным хозяйством». Единодушно поддерживая и одобряя предложенные в докладе меры по совершенствованию партийного руководства народным хозяйством, участники Пленума выражают мнение миллионов коммунистов, всех трудящихся Советского Союза. Советские люди сознают, что эти меры направлены на дальнейший подъем экономики страны, благосостояния народа, на претворение в жизнь решений XXII съезда КПСС.

КРУПНАЯ ПОБЕДА ГИДРОСТРОИТЕЛЕЙ КИРГИЗИИ

Рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим Нарын-гидроэнергостроя, специализированных и проектных организаций Министерства энергетики и электрификации СССР, всем участникам строительства Уч-Курганской ГЭС на реке Нарын в Киргизской ССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо поздравляют коллективы строителей и монтажников Нарын-гидроэнергостроя, специализированных и проектных организаций, промышленных предприятий, участвовавших в строительстве Уч-Курганской гидроэнергетической узла, работников партийных, советских, профсоюзных и комсомольских органов со славной трудовой победой — досрочным вводом на полную мощность Уч-Курганской ГЭС.

Ввод на полную мощность Уч-Курганской ГЭС и гидроузла обеспечивает дешевой электроэнергией дальнейшее развитие промышленности и сельского хозяйства республик Средней Азии и дает возможность орошать большие площади целинных земель в Киргизской ССР.

Окончание сооружения Уч-Курганской ГЭС — замечательный вклад строителей в дело выполнения величественных задач, поставленных в Программе партии по электрификации нашей страны.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что строители и монтажники Нарын-гидроэнергостроя, приступившие к сооружению новой станции Нарынского каскада — Токтогульской ГЭС, будут трудиться самоотверженно и успешно выполнять это ответственное задание.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

Коллективы управления Нарын-гидроэнергостроя Министерства энергетики и электрификации СССР совместно с другими специализированными организациями министерства, претворяя в жизнь исторические решения XXII съезда КПСС по созданию материально-технической базы коммунизма в нашей стране, на два месяца раньше установленного срока построили и ввели в действие на полную мощность Уч-Курганскую ГЭС на реке Нарын в Киргизской ССР.

Сооружение Уч-Курганской ГЭС велось на высоком техническом уровне. Используя передовые индустриальные методы работы, проявляя образцы героического труда, строители и монтажники в сложных горных условиях Киргизии выполнили 2.394 тысячи кубометров земляных работ, в том числе вывезли 1.102 тысячи кубометров скальных грунтов, уложили 314 тысяч кубометров бетона и железобетона, смонтировали около 6,5 тысячи тонн гидромеханического оборудования и металлоконструкций.

На строительстве Уч-Курганской ГЭС сложилась замечательная коллекция гидроэнергостроителей. Многим бригадам и рабочим присвоено высокое звание бригад и ударников коммунистического труда. Хорошо потрудились на строительстве комсомольцы и молодежь.

Большую помощь в строительстве Уч-Курганской ГЭС оказали коллективы предприятий Московского, городского, Свердловского, Запорожского и других совнархозов, досрочно изготовили и поставили для нее технологическое и электротехническое оборудование.

Уч-Курганская ГЭС уже вырабатывала 336,5 миллиона киловатт-часов дешевой электроэнергии.

Строители и монтажники Уч-Курганской ГЭС завершили Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Никите Сергеевичу Хрущеву, что они с еще большей энергией будут трудиться над выполнением задания по строительству второй станции на реке Нарын — Токтогульской ГЭС.

ПРИМЕР ВСЕМ ХЛОПКОРОБАМ

Хорезмскому обкому Коммунистической партии Узбекистана
Хорезмскому исполкому областного Совета депутатов трудящихся
Колхозникам и колхозницам, специалистам сельского хозяйства, работникам производственных управлений, всем трудящимся Хорезмской области

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР с удовлетворением отмечают, что работники сельского хозяйства, все трудящиеся Хорезмской области добились выдающегося успеха в борьбе за хлопок, досрочно, 21 ноября, выполнили план заготовок хлопка. Государству продано 270 тысяч тонн хлопка, при этом 85 процентов хлопка принято первыми сортами. Механизаторы области собрали 25 тысяч тонн хлопка машинами.

Хорезмская область показывает всем хлопководам пример в борьбе за высокий урожай. Уже получено по 27 центнеров хлопка с гектара. Трудящиеся сельского хозяйства успешно борются за выполнение принятого обязательства — собрать по 29—30 центнеров хлопка с каждого гектара.

Ваши успехи, дорогие товарищи, радуют не только хлопководов Узбекистана, они радуют колхозников и колхозниц, рабочих и работников совхозов братских хлопководческих республик, всех советских людей. Нынешний год для многих районов, возделывающих хлопок, был неблагоприятным. Ваш опыт, как и опыт других передовых хлопководов, показал, что можно преодолеть сложившиеся трудности, обеспечить выполнение плана заготовок хлопка и других продуктов сельского хозяйства. Хорезмская область имеет все условия, чтобы и впредь быть примером для хлопководов республик в решении новых, больших задач, поставленных партией и правительством перед колхозами и совхозами Узбекистана.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

Центральный Комитет КПСС

Совет Министров СССР

Товарищу Хрущеву Никите Сергеевичу

Труженики Хорезмской области Узбекистана, осуществляя исторические решения XXII съезда партии, широко развернув социалистическое соревнование в честь ноябрьского Пленума ЦК КПСС, досрочно, 21 ноября, выполнили государственный план хлопкозаготовок.

Государству продано 270 тысяч тонн хлопка-сырца, 85 процентов всего собранного хлопка принято первыми сортами. Свыше 25 тысяч тонн собрано хлопководческими машинами. Более половины заготовленного хлопка перевезено безтарным способом.

Данное Вам, дорогой Никита Сергеевич, на прощальном тагикском национальном совещании слово вырастить в 1962 году урожай по 29—30 центнеров будет выполнено. В среднем по области с каждого гектара посевов уже получено по 27 центнеров хлопка. 20 колхозов собрали по 30 и более центнеров с гектара, а колхозы имени Кирова, имени Нариманова Янгирнарского района, имени Ахунбабаева Копшкырского района, имени Кирова Шахатского района получили по 35—38 центнеров. Перевыполнили план хлопкозаготовок Янгирнарский, Хакниевский, Хазараспекский и Шахатский районы.

Сейчас хлопководы области настойчиво борются за то, чтобы быстрее собрать весь выращенный урожай, выполнить социалистическое обязательство — продать государству не менее 290—300 тысяч тонн хлопка-сырца.

Успехи в деле увеличения производства хлопка явились результатом постоянной заботы партии, ее ленинского Центрального Комитета, правительства Союза ССР о развитии сельского хозяйства, и в том числе хлопководства, самоотверженного труда колхозников и колхозниц, специалистов сельского хозяйства, трудящихся городов и районов центров, усиления организаторской и политической работы партийных, советских, профсоюзных, комсомольских орга-

низаций и производственного управления. Это позволило преодолеть большие трудности текущего года, вызванные крайне неблагоприятными погодными условиями — дневными дождями с градом, бурями, что привело к пересеву хлопчатника на больших площадях, а также невиданным за многие годы похолодью.

Область также выполнила планы продажи государству шелководческих коконов — на 101 процент, мяса — на 100 процентов, каракульских смушек — на 104 процента, шерсти — на 103 процента, яиц — на 108 процентов, риса — на 110 процентов, овощей — на 101 процент, бахчевых культур — на 131 процент, фруктов — на 116 процентов. В ближайшее время будет завершено выполнение годового плана продажи молодого государству. Значительно больше, чем в прошлом году, заготовлено нормов, что даст возможность обеспечить хорошую заготовку скота.

В колхозах все шире развертываются осенне-зимние работы, закладываются прочная основа для получения в будущем году высоких урожаев хлопка и других сельскохозяйственных культур. Трудящиеся Хорезмской области завершили ленинский Центральный Комитет КПСС и правительство Союза ССР, что, вооруженные решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС, будут и впредь настойчиво и неустойчиво бороться за увеличение производства хлопка и других сельскохозяйственных продуктов, внесут достойный вклад в великое дело создания материально-технической базы коммунизма.

Секретарь Хорезмского обкома КП Узбекистана Ф. ШАМСУДИНОВ; председатель исполкома областного Совета депутатов трудящихся Н. МУРАДОВ; начальник областного управления производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов О. ОРАТОВСКИЙ.

Киевский театр показывает оперу Чайковского

Киевский оперный театр имени Шевченко с большим успехом гастролирует в Москве. Уже показаны произведения, ставшие классикой украинского искусства — «Тарас Бульба» Н. Лысенко, «Арсенал» Г. Майборды, два балета, созданных украинскими композиторами.

Вчера гости показали на сцене Кремлевского Дворца съездов свою последнюю работу — оперу П. И. Чайковского «Мазепа». Написанная почти 80 лет назад на сюжет пушкинской «Полтавы», опера эта выделяется масштабностью и значительностью темы.

В протинии театра это произведение Чайковского стало подлинно народной драмой. Зрители потрясаны и увлекаются массовые сцены оперы с величественными хорами в первой и второй картинах, удивительно верное и сильное изображение народа в сцене казни. Восторг мастера артистов — исполнителей главных партий — Т. Пономаренко, Н. Воружева, З. Томм, В. Пазича, В. Гурова и других, работа режиссера И. Молоствового, дирижера К. Симеонова, художника Ф. Нирода были по достоинству оценены слушателями.

На спектакле, который прошел с большим успехом, присутствовали товарищи И. В. Воронов, А. П. Кирилленко, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, Г. С. Полянский, М. А. Суслон, Н. С. Хрущев, А. В. Гришин, В. П. Мжаванадзе, В. В. Щербинский, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, А. Н. Шелепин. (ТАСС).

Пленум Центрального Комитета КПСС

Речь товарища А. П. ЛЯШКО

(Первый секретарь Донецкого обкома КП Украины)

Проведенные за последние годы по инициативе Центрального Комитета КПСС мероприятия по перестройке управления промышленностью, строительством и сельским хозяйством позволили полнее использовать преимущества социалистической системы хозяйства и обеспечить ускоренное развитие всей нашей экономики. Эта перестройка, огромная работа партии по восстановлению ленинских принципов руководства вызвали значительные изменения в стиле и методах работы партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций. Главное здесь состоит в том, что поднялась ответственность местных органов за работу всех отраслей хозяйства и культуры.

В Донецкой области, крупнейшем угольно-металлургическом районе страны, по сравнению с 1958 годом объем валовой продукции увеличился более чем на 30 процентов. Особенно бурно развивается металлургическая и металлообрабатывающая промышленность. Расчеты показывают, что уже в 1963 году у нас будет достигнут уровень 1965 года по производству чугуна, стали и проката и область выйдет на первое место в стране не только по добыче угля, но и по производству всех видов черных металлов.

За три года и десять месяцев семилетнего производственного плана всей продукции на многие миллионы рублей. Сверх плана добыта 1,271 тысячи тонн угля, получены сотни тысяч тонн чугуна, стали, проката и много другой продукции, освоено производство 663 видов новых машин и оборудования.

В нашем экономическом районе ведется огромное капитальное строительство с ежегодными капитальными вложениями свыше 600 миллионов рублей, главным образом в угольную, металлургическую, химическую и другие отрасли тяжелой индустрии, а также в жилищное и культурно-бытовое строительство.

За последние годы в области значительно поднялась интенсивность сельского хозяйства. Заметно увеличилась численность скота в колхозах и совхозах, заготовка животноводческих продуктов.

Вместе с тем в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве области есть серьезные недостатки, а резервы производства используются далеко не полностью.

В докладе Н. С. Хрущева с большой глубиной вскрыты неисчерпаемые возможности ускоренного развития всех отраслей народного хозяйства, обоснована необходимость перестройки руководства всеми звеньями производства и дан детальный разрабатанный план этой перестройки. Осуществление этого плана, конкретизация управления хозяйством по производственному принципу позволяют сделать руководство со стороны партийных и ответственных органов более предметным, а ответственность за состояние дел более полной.

Мы полностью согласны с предложениями, изложенными в докладе Н. С. Хрущева, в выступлениях Н. В. Подгорного, которыми предусматривается создание на Украине укрупненных экономических районов с сохранением существующих областей, в которых будут образованы соответствующие обкомы партии и облисполкомы по руководству промышленностью и сельским хозяйством.

В самом деле, создание укрупненного Донецкого экономического района, куда войдут ныне существующие Донецкий и Луганский, диктуется однородностью их экономической структуры, едиными энергетической системой и транспортными связями, условиями для специализации предприятий и развития между ними кооперации и других доводов. Объединение усилий и накопленного опыта руководителей кадров и специалистов двух совнархозов позволит лучше использовать материально-технические ресурсы, лучше руководить производством.

Создание же двух других ЦК КП Украины — по руководству промышленным и сельскохозяйственным производством позволит, при сохранении широкой автономии обкомов и облисполкомов в решении хозяйственно-политических задач, координировать работу местных органов руководства при решении вопросов, общих для укрупненных экономических районов, а также вопросов развития сельского хозяйства.

Повышение роли и ответственности местных органов в руководстве народным хозяйством, по нашему мнению, требует изменения во взаимоотношениях между местными органами руководства и центральными органами планирования, государственными комитетами, проектными, научно-исследовательскими и другими организациями. Эти изменения касаются прежде всего полного и всестороннего учета конкретных местных условий при планировании производства и повышении ответственности за выполнение плана, за координацию производств как со стороны планирующих органов, так и местных органов руководства хозяйством.

Однако планирующие органы еще мало проявляют заботы, чтобы увязать все элементы плана. Чем, как не этим, можно объяснить такие явления, когда важнейшие объекты нового строительства, которые уже планируются производством, остаются не обеспеченными материалами и оборудованием и не могут быть введены в эксплуатацию? Стан холодный прокатки тонкого листа на заводе имени Ильича Донецкого совнархоза отнесен к числу особо важных строек этого года. Вместе с тем развертывание строительства с самого начала тормозилось вследствие плохого обеспечения металлом и оборудованием. Госплан недостаточно учитывает планы и предложения, идущие снизу от предприятий и совнархозов.

Теперь, когда в стране имеются сотни тысяч предприятий и строек, происходит ускоренный процесс качественных изменений в структуре промышленности, ее технической оснащенности, вряд ли реально рассчитывать на возможность ежегодно безбашонно спланировать работу каждого предприятия или стройки в централизованном порядке.

Между тем главнабы, главкомплеты, главбюты пытаются устанавливать каждому предприятию план, расписанный до степени спецификации, и производить его, а по поставкам металла даже ежеквартально прикрывают потребители к поставщикам.

Все это происходит буквально перед началом года или квартала, когда уже не остается времени ни для подготовки производства, ни для уточнения технических данных и условий поставок между потребителями и поставщиками. Трудно учесть, сколько на этом теряется в производстве и строительстве.

Для того, чтобы устранить эти недостатки, необходимо, по нашему мнению, следующее:

Чтобы одновременно с утверждением правительством плана на следующий год Госплан устанавливал бы совнархозам, а совнархозы предприятиям и стройкам контрольные цифры на последующий за планируемым год. Эти контрольные цифры должны охватывать только основные показатели (объем производства и важнейшую номенклатура, объем капиталовложений и пусковая программа). При этом корректиры в перспективные планы могут вноситься по итогам выполнения текущих планов с учетом выявления дополнительных резервов производства.

Необходимо по Союзу и в республиках утвердить прикреплению предприятий и строек-потребителей к поставщикам на длительные сроки, как это предусмотрено постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 13 октября 1961 года по упорядочению материально-технического снабжения.

Надо решительно повысить влияние на формирование планов прямых связей между предприятиями-поставщиками и предприятиями и стройками — потребителями в рамках контрольных цифр единого народнохозяйственного плана. Именно таким путем будут уточнены номенклатура, спецификации, объемы и сроки производства. Кроме того, будут созданы благоприятные условия для своевременной и квалифицированной подготовки всей системы производства и строительства к плану следующего года.

Разработанный в докладе Н. С. Хрущева структура плановых органов, намеченная перестройка их работы дают стройную систему как перспективного, так и текущего планирования и организации выполнения плана.

Тов. Ляшко останавливается далее на вопросах дальнейшего укрепления производственных связей между городом и селом в направлении наиболее рационального использования трудовых и технических ресурсов для развития как промышленности, так и сельского хозяйства в рамках одного экономического района.

Коммунисты и все трудящиеся Донецкой области, горячо одобряя мероприятия партии, решения настоящего Пленума по совершенствованию руководства хозяйством, удвоят свои усилия для осуществления Программы КПСС, добьются дальнейшего подъема промышленности и сельского хозяйства Донбасса. (Аплодисменты).

После перестройки управления промышленностью и строительством, в результате расширения прав союзных республик и местных органов в руководстве хозяйством, передача планирования перевозок на места составляемые сейчас железными дорогами совместно с совнархозами и предприятиями планы перевозок стали более реальными, они полнее отражают действительную потребность народного хозяйства. Неизмеримо выросли и возможности для рационализации перевозок. Это видно хотя бы из того, что средняя дальность перевозок грузов по железным дорогам в последние годы систематически снижается и в нынешнем году составит 790 километров против 820 километров в 1957 году, чем достигается существенное уменьшение транспортных затрат.

Транспортные издержки в народном хозяйстве превышают 20 миллиардов рублей в год. Следовательно, вопросы дальнейшей рационализации грузовых перевозок и организации согласованной работы всех видов транспорта являются крупной народнохозяйственной задачей. Нельзя не видеть того, что имеющиеся недостатки в размещении производства, в планировании снабжения, товароборота и перевозок по отдельным видам транспорта порождают излишне дальние, встречные и другие нерациональные перевозки.

Большие результаты в этом отношении могут быть достигнуты путем улучшения координации работы всех видов транспорта и высокопроизводительного их использования в той сфере, где преимуществ каждого из них проявляются с наибольшей силой.

Есть еще такие вопросы, решение которых необходимо всемерно ускорить. Взять хотя бы транспортирование нефти и нефтепродуктов. Сейчас перевозка нефтегрузов на железнодорожном транспорте из года в год увеличивается, однако установленное задание по росту грузооборота трубопроводного транспорта не выполняется. Серьезно отстает ввод в действие новых магистральных трубопроводов. Между тем себестоимость транспортирования нефтепродуктов по трубопроводам в 2—3 раза ниже, чем по железным дорогам. Нам представляется, что Госплан СССР и Госкомсовет СССР, исходя из высоких темпов роста добычи и переработки нефти, должны предусмотреть ускоренное развитие сети трубопроводов с тем, чтобы повысить их удельный вес в общем грузообороте страны.

В докладе Н. С. Хрущева на Пленуме совершенно правильно поставлены принципиальные вопросы технической политики и совершенствования планирования. Критические замечания о том, что разрабатка и особенно внедрение в производство новой техники, прогрессивной технологии и передового опыта часто длится годами, в известной мере можно отнести и к некоторым предприятиям транспортного машиностроения.

В подтверждение оратор приводит ряд примеров.

Серьезное внимание нами уделяется сокращению расхода цветного металла и снижению стоимости работ, связанных с перевозом линий на электрическую тягу. В этом отношении немалый эффект дает электрификация железных дорог на переменном токе. К концу нынешнего года 3,200 километров будет электрифицировано на переменном токе. Только за счет этого уже высвободится 10 тысяч тонн меди. В последующие годы электрификация железных дорог в основном будет проводиться на переменном токе.

В докладе Н. С. Хрущева на Пленуме совершенно правильно поставлены принципиальные вопросы технической политики и совершенствования планирования. Критические замечания о том, что разрабатка и особенно внедрение в производство новой техники, прогрессивной технологии и передового опыта часто длится годами, в известной мере можно отнести и к некоторым предприятиям транспортного машиностроения.

В подтверждение оратор приводит ряд примеров.

Серьезное внимание нами уделяется сокращению расхода цветного металла и снижению стоимости работ, связанных с перевозом линий на электрическую тягу. В этом отношении немалый эффект дает электрификация железных дорог на переменном токе. К концу нынешнего года 3,200 километров будет электрифицировано на переменном токе. Только за счет этого уже высвободится 10 тысяч тонн меди. В последующие годы электрификация железных дорог в основном будет проводиться на переменном токе.

В подтверждение оратор приводит ряд примеров.

Серьезное внимание нами уделяется сокращению расхода цветного металла и снижению стоимости работ, связанных с перевозом линий на электрическую тягу. В этом отношении немалый эффект дает электрификация железных дорог на переменном токе. К концу нынешнего года 3,200 километров будет электрифицировано на переменном токе. Только за счет этого уже высвободится 10 тысяч тонн меди. В последующие годы электрификация железных дорог в основном будет проводиться на переменном токе.

Речь товарища А. М. ШКОЛЬНИКОВА

(Первый секретарь Волгоградского обкома КПСС)

Обсуждаемый на Пленуме ЦК КПСС вопрос имеет важнейшее значение для успешного выполнения решений XXII съезда нашей партии. Меры, разрабатываемые Пленумом, будут способствовать дальнейшему развитию производительных сил страны, укреплению экономики, подъему промышленности и сельского хозяйства.

В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев дал глубокий анализ положения дел в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве, указав пути улучшения партийного руководства народным хозяйством. Мы целиком и полностью одобряем и поддерживаем внесенные Президиумом ЦК КПСС и товарищем Н. С. Хрущевым предложения. Они соответствуют требованиям жизни и непосредственно вытекают из грандиозных задач, поставленных XXII съездом партии.

За последнее время, когда были ликвидированы последствия культа личности, широко развернулись творческие силы партии и народа, страна добилась больших успехов в развитии промышленности и сельского хозяйства. На примере нашей Волгоградской области видно, с какой настойчивостью и воодушевлением работают советские люди над выполнением Программы КПСС. Промышленность области в текущем году досрочно выполнила государственный план десяти месяцев по всем качественным показателям и дала стране сверхплановой продукции на 30 миллионов рублей. Итоги работы за прошедшие годы семилетия показывают, что промышленность области достигнет заданного уровня производства на год раньше, чем это предусмотрено семилетним планом.

Неплохие результаты в работе добычи и трюкинского сельского хозяйства. Совхозы и колхозы в этом году выростили хороший урожай зерновых и продали государству 214 миллионов пудов зерна, выполнив почти два плана. Значительно перевыполнили государственный план заготовки масличных культур и девяносточасный план заготовки продуктов животноводства. В этом году колхозы и совхозы успешно выполнили планы заготовок по всем видам продукции полеводства и животноводства.

Однако достигнутый уровень развития промышленного и сельскохозяйственного производства не отвечает задачам, которые поставлены Программой КПСС. В оставшиеся годы семилетия нам предстоит увеличить валовой объем промышленной продукции на 1,3 миллиарда рублей. В области должно быть завершено строительство крупнейшего Волжского химического комбината, который будет выпускать ежегодно продукции на сотни миллионов рублей. Закончена реконструкция Волгоград-

Железнодорожники ставят перед собой задачу всемерно повышать экономичность эффективности новых видов тяги. Постоянной заботой является всемерное сокращение расхода на единицу перевозок электроэнергии и дизельного топлива.

Железнодорожный транспорт является крупным потребителем металла. Только при производстве ремонта пути и новом строительстве ежегодно укладывается почти 1,5 миллиона тонн рельсов. Нет нужды доказывать, какую огромную экономию металла дает применение длинномерных, износостойких рельсов. На это обратил внимание товарищ Н. С. Хрущев при посещении выставки образцов новой техники железнодорожного транспорта и на Всесоюзном совещании железнодорожников. Тем не менее Кузнецкий металлургический комбинат и Днепровский металлургический завод имени Дзержинского, поставляющие транспорту половину всех рельсов, продолжают выпускать их короткомерными, длиной 12,5 метра. Если бы эти заводы выпускали длинномерные рельсы, то на одних стыковых скреплениях можно было бы сэкономить 20 тысяч тонн металла в год, не говоря уже о том, что уменьшается износ подвижного состава, повышается безопасность движения и сокращаются эксплуатационные расходы.

Министерство путей сообщения организовало работу по сварке коротких рельсов, уже лежащих в пути. Большую помощь в этом нам оказывают Институт сварки имени академика Патона и ленинградский завод «Электрик», создавшие новые высокопроизводительные электросварочные машины-автоматы. Считаю одновременно нужным отметить, что нам совершенно непонятна позиция Госплана СССР, который не проявляет должной заботы о быстрейшем выполнении решений правительства по переводу заводов на выпуск длинномерных рельсов.

Исключительно важное значение имеет осуществление поставленных в докладе товарища Н. С. Хрущева задач о всемерном расширении производства и применении синтетических материалов в народном хозяйстве.

Тов. Щевцов рассказывает о том, что делается на железнодорожном транспорте по внедрению этих прогрессивных материалов.

Товарищи! На железнодорожном транспорте систематически проводится работа по совершенствованию структуры и улучшению организации управления хозяйством. После перестройки управления промышленностью и строительством были укрупнены железные дороги и отделения дорог, в результате чего упразднено 14 самостоятельных дорог и 70 отделений. Кроме того, ликвидировано свыше 1,200 самостоятельных хозяйственных подразделений. Это дало возможность высвободить более 30 тысяч работников административно-управленческого аппарата и создать благоприятные условия для совершенствования перевозочного процесса, роста производительности труда и снижения себестоимости перевозок.

Работники советского транспорта, руководствуясь решениями настоящего Пленума, еще самоотверженнее будут трудиться над тем, чтобы более полно и с наименьшими затратами удовлетворять все возрастающие потребности народного хозяйства в перевозках и тем самым способствовать быстрейшему созданию материально-технической базы коммунизма в нашей стране. (Аплодисменты).

Товарищи! На железнодорожном транспорте систематически проводится работа по совершенствованию структуры и улучшению организации управления хозяйством. После перестройки управления промышленностью и строительством были укрупнены железные дороги и отделения дорог, в результате чего упразднено 14 самостоятельных дорог и 70 отделений. Кроме того, ликвидировано свыше 1,200 самостоятельных хозяйственных подразделений. Это дало возможность высвободить более 30 тысяч работников административно-управленческого аппарата и создать благоприятные условия для совершенствования перевозочного процесса, роста производительности труда и снижения себестоимости перевозок.

Первая и, я бы сказал, самая главная наша задача, о чем здесь совершенно правильно говорил Н. С. Хрущев, — это всемерно оберегать лесные богатства нашей страны, обеспечивая наиболее правильное использование древесины, заготовляемой с большим трудом. К сожалению, используем мы наши лесные богатства очень плохо, нерационально. Это видно хотя бы из того, что из общего объема заготовляемой в стране древесины в количестве около 400 млн. кубометров 40 проц., или 160 млн. кубометров, получается в виде дров и отходов лесопиления, из которых на технологические нужды используется не более четырех процентов. Остальное количество — свыше 150 млн. кубометров — идет на топливо или вообще не используется и направляется в отвалы. Между тем из дров и отходов лесопиления можно с успехом получать целлюлозу, бумагу, картон, древесно-стружечные и древесноволокнистые плиты.

Потому мы считаем, что подлинно технический прогресс в лесной и лесоперерабатывающей промышленности должен заключаться не в том, чтобы в дальнейшем, не сообразуясь с экономикой, в большом масштабе увеличивать лесозаготовки, а в первую очередь использовать имеющиеся дрова и отходы лесопиления и обрабатывающей промышленности. Подсчеты показывают, что если в ближайшие пять, максимум десять лет использовать хотя бы половину получаемых отходов, то есть в размере 80 млн. кубометров, то это означало бы годовую экономию в 600 млн. рублей. Чтобы представить себе масштаб этого мероприятия, достаточно указать, что за счет использования такого количества дров и отходов можно было бы увеличить объем производства целлюлозно-бумажной промышленности против текущего уровня в шесть раз.

В целях развития химической переработки древесины и использования отходов лесопиления в целлюлозно-бумажной промышленности предусмотрено закупить высокопроизводительное импортное оборудование. Скорейшая установка этого оборудования позволит значительно увеличить производство целлюлозы в стране. Советы народного хозяйства должны принять меры для ускоренного строительства целлюлозно-бумажных предприятий. Однако ряд совнархозов, в частности Архан-

гельский, Карельский и особенно Пермский, крайне плохо строят эти предприятия на базе импортного оборудования.

Неудумительно плохо строится Министерством энергетики и электрификации самый крупный в мире Братский лесопромышленный комплекс, рассчитанный на ежегодный выпуск 200 тыс. тонн высококачественной целлюлозы для высокопроходного корда, столь необходимого для шинной промышленности.

Далее тов. Орлов остановился на вопросах развития лесопильно-деревообрабатывающей промышленности. Он отмечает, что эта отрасль на протяжении многих лет развивалась без какого-либо плана. В стране существуют многие тысячи мелких лесозаводов, расположенных главным образом в лесодифицитных районах. На эти предприятия сырье завозится за многие сотни километров по железной дороге. Если бы вместо этого сырья мы перевозили готовые пиломатериалы, то высвободили бы 200 тысяч железнодорожных вагонов в год.

Необходимо в течение ближайших лет в лесодифицитных районах постепенно закрывать мелкие лесопильно-деревообрабатывающие предприятия, разная крупное лесопиление и мощную деревообработку в лесобогатых районах страны.

Н. С. Хрущев в своем докладе отмечал недостатки в организации производства мебели.

В связи с этим оратор приводит ряд примеров и высказывает свои предложения, сообщает о мероприятиях, которые проводятся для улучшения качества и резкого удешевления себестоимости мебели, а также столов и изделий.

Если в лесозаготовках за последние годы достигнут большой технический прогресс, то в вопросах правильного ведения лесного хозяйства, и особенно в повышении продуктивности наших лесов, мы значительно отстали. Средний прирост древесины с 1 га в европейской части страны составляет только 1,5 кубометра в год, тогда как в аналогичных условиях в скандинавских странах — 2,5—3 кубометра. Более низкая продуктивность лесов в нашей стране — прямое следствие отставания научно-исследовательских работ в этой области, и особенно в разработке методов повышения продуктивности лесов и более рациональных способов рубки.

В докладе Н. С. Хрущева поставлена задача централизации руководства технической политикой и повышения роли и ответственности отраслевых комитетов. Исключительно правильным и жизненно необходимым является предложение товарища Хрущева о том, чтобы планы производства и капитального строительства представлялись в правительство после согласования с отраслевыми комитетами. Это даст возможность представлять такие народнохозяйственные планы, которые предусматривают наиболее правильное и экономичное развитие отраслей промышленности на базе последних достижений современной техники.

Наряду с этим необходимо обеспечить дальнейшую централизацию и передачу в ведение отраслевых комитетов научно-исследовательских и конструкторских работ.

Разрешите заверить, что работники нашего Государственного комитета прилагают все усилия для подъема технического прогресса в лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности и внесут достойный вклад в дело строительства коммунизма. (Аплодисменты).

Решения уровня партийного руководства хозяйственным строительством.

Предложения Президиума ЦК КПСС о коренной перестройке организационной структуры партийных органов по производственному принципу, о совершенствовании стиля и метода партийного руководства народным хозяйством, изложенные в докладе товарища Н. С. Хрущева, — наглядный пример творческого применения марксистско-ленинской теории в практике коммунистического строительства. Эти предложения заслуживают единодушного одобрения.

Намечаемые мероприятия направлены на то, чтобы повысить роль и ответственность партийных органов за руководство экономикой страны, поставить на службу строительству коммунизма все резервы и возможности. А резервы у нас еще много.

(Окончание на 3-й стр.)

Пленум Центрального Комитета КПСС

Окончание речи товарища Д. РАСУЛОВА

(Начало на 2-й стр.)

Поездка товарища Н. С. Хрущева по республикам Средней Азии позволила нам по-новому понять многие важные проблемы государственного значения. Неисчерпаемые богатствами и огромными резервами располагает этот благодатный край. Однако эти богатейшие резервы пока что используются нами слабо. Одна из основных причин этого — некоторая обособленность экономики каждой республики, узковедомственный подход к решению многих важных и принципиальных вопросов, стремление каждой республики иметь пусть небольшое, плохонькое предприятие, но свое. Между тем сама жизнь нас направляет на объединение усилий для лучшего использования богатых ресурсов.

Некоторые неувязки, несогласованность, обусловленные зачастую чисто внутренними, по существу местными соображениями, приводят к распылению государственных средств, материальных фондов, кадров. Поэтому тысячу раз прав Н. С. Хрущев, когда говорит о целесообразности создания единого совнархоза для всего Среднеазиатского экономического района. Эта идея была единодушно поддержана на собрании республиканского партийного актива и на совещании представителей всех республик Средней Азии, состоявшемся в Ташкенте. Единодушное одобрение этого мероприятия мы высказываем и сегодня на Пленуме.

Заслуживает всяческого одобрения также предложение о создании Среднеазиатского управления хлопководства, Главного управления по ирригации и строительству совхозов и Средзастроя.

Такие крупные вопросы, как освоение миллионов гектаров ныне пустующих земель, строительство ирригационных систем, правильное и наиболее рациональное использование водных ресурсов, научное решение проблем агротехники и селекции хлопчатника, повышения урожайности и производительности труда, без условия, могут быть разрешены только крупной мощной организацией, совместными усилиями с помощью и под руководством Центрального Комитета партии и союзного правительства.

Подробно изучив предложения товарища Н. С. Хрущева об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством, мы внесли свои предложения в Центральный Комитет КПСС. Мы намеряем иметь в республике Президиум, а также два Бюро ЦК КПСР Таджикистана; по руководству промышленностью и по руководству сельским хозяйством. Предлагаем создать шесть горкомов партии, семь промышленных паркомов и 24 партийных комитета территориальных производственных колхозно-совхозных управлений. Насколько лет назад в нашей республике было семь областей и 73 района. За эти годы мы проводили укрупнение районов. Их осталось сорок. По намеченной перестройке у нас будет одна область и 24 территориальных производственных управлений.

Во время пребывания в среднеазиатских республиках и в докладе на Пленуме ЦК

КПСС Н. С. Хрущев высказал также очень важное, заслуживающее одобрения предложение о создании Средзабюро ЦК КПСС. Оно сыграет большую роль в организации комплексного использования богатейших ресурсов всего экономического района.

Таджикистан занимает второе место в Советском Союзе по потенциальным гидроэнергетическим ресурсам. На реках Пандж и Вахш могут быть созданы каскады гидроэлектростанций общей мощностью до 25 миллионов киловатт с ежегодной выработкой свыше 120 миллиардов киловатт-часов самой дешевой электроэнергии.

Таджикистан также располагает богатыми сырьевыми запасами для развития цветной и черной металлургии, химической, газовой и нефтяной промышленности. Подсчеты показывают, что мы можем производить самые дешевые алюминий, магнезит, различные химические продукты, минеральные удобрения, ядохимикаты.

В связи с этим просим Госплан СССР ускорить составление проектного задания строительства Таджикского электрохимического комбината и проектирование алюминиевого завода на базе Нурекской ГЭС.

Главная наша задача в сельском хозяйстве — увеличение производства хлопка. Текущий год сложился, как известно, на редкость неблагоприятно. Но благодаря огромной и всесторонней помощи партии и правительства, самоотверженному труду хлопководов трудности в известной мере были преодолены. Выращен урожай хлопка, который обеспечивает выполнение государственного плана заготовок. Однако уборка и сдача хлопка в связи с исключительно трудными погодными условиями проходит неудовлетворительно.

Хлопководы, все трудящиеся, партийная организация республики помнят свое обещание, хорошо сознают всю важность и сложность задачи и принимают меры к тому, чтобы в ноябре и декабре собрать урожай хлопка до единой коробочки и продать его государству.

Тов. Расулов говорит далее о мерах по сохранению урожая хлопчатника, организации борьбы с вредителями его.

Мы горячо и единодушно поддерживаем дальновидное и совершенно правильное предложение Н. С. Хрущева о широком использовании оправдавшего на деле индустриального метода комплексного освоения новых земель, как это делается в Голландии. При утверждении годовых планов Госплан СССР должен распространить систему комплексного освоения ирригационной и хозяйственного освоения новых земель на все осязаемые земли.

Разрешите заверить Пленум ЦК КПСС в том, что Коммунистическая партия, все трудящиеся Таджикистана, тесно сплоченные вокруг ленинского Центрального Комитета нашей партии, Президиума ЦК КПСС, руководствуясь решениями настоящего Пленума, сделают все, чтобы обеспечить дальнейший крутой подъем народного хозяйства республики, внесут свой достойный вклад в общенародную борьбу за создание коммунистического изобилия в нашей стране. (Аплодисменты).

Речь товарища Г. П. ПЛОТНИКОВА

(Свинарь-механизатор совхоза «Пролетарская диктатура» Ростовской области)

Дорогие товарищи! Коллектив нашего совхоза «Пролетарская диктатура» Ростовской области поручил мне передать Центральному Комитету нашей партии и лично Вам, дорогой Никита Сергеевич, большое спасибо за высокую оценку нашего скотного труда, которую Вы дали в своем письме на мое имя. (Аплодисменты).

Товарищи! Я работаю два года в совхозе на откорме свиней и за эти два года откормил 8.343 головы; государству продано 8.417 центнеров свинины. (Аплодисменты). Наряду с откормом свиней я выращиваю кукурузу на силос. За эти два года мною получено 3.237 тонн силоса с площади 163 гектара. На 1962 год мною было взято обязательство сдать государству 4.200 центнеров свинины и вырастить кукурузу на силос на площади 100 гектаров без затрат ручного труда. Разрешите доложить Пленуму, что это обязательство выполнено. За десять месяцев этого года откормлено и сдано государству 3.734 свиньи общим весом 4.272 центнера. (Аплодисменты). Выращено кукурузы на площади 100 гектаров по 200 центнеров зеленой массы с гектара.

Затраты труда на центнер привеса составили 0,15 человеко-дня, а себестоимость центнера привеса — 22 рубля 60 копеек при плановой себестоимости 33 рубля 93 копейки. Расход кормов не превышает 6 кормовых единиц на один килограмм привеса. Это, конечно, не так много, но и не так мало. Я думаю, что если мы создадим мало-мальские условия для животных, то получим больше мяса с наименьшими затратами.

Разрешите мне рассказать Пленуму, как я добился таких результатов. До 1961 года я работал трактористом, выращивал кукурузу. Поле кукурузы, которое я обрабатывал, находилось недалеко от свиноводческой фермы. Мне приходилось часто видеть, как семь женщин вручную, без механизации ухаживали за свиньями. Там же работало трое мужчин на подвозке кормов. Я часто думал, как заменить их тяжелый ручной труд механизмами. Об этом я рассказал руководству совхоза. Директор совхоза и секретарь партийной организации попросили меня:

— Ну, Григорий, выйдем, попробуй: получится — не получится, посмотрим. (Оживление в зале).

Взялся я за это дело. Признаюсь, нелегко было сначала. По сути никакой механизации не было. Мне много пришлось думать вместе с коллективом фермы, чтобы механизировать труд. Прежде всего разогрели все клетки. Если раньше в каждой клетке находилось по 100 голов свиней, то мы организовали 3 группы. В первой группе — до полутора тысяч голов — самые сильные, во второй группе — тысяча голов — средние и в третьей группе — 200—300 голов — более слабые, подроски. Затем установили групповые автопоилки на 20 мест каждая. Сделали своей

конструкцию механизированную тележку для раздачи кормов. Навоз вычищал с помощью трактора «ДТ-20», на который навесили бульдозерную лопату.

Товарищи! Даже при такой механизации в 1961 году я откормил и сдал государству 4.609 свиней общим весом 4.145 центнеров и вырастил кукурузу на площади 63 гектара. До 1961 года свиноводство давало совхозу убыток, а с переходом на крупногрупповую откорм свиней ферма стала давать прибыль. Если в 1960 году себестоимость центнера свинины составляла 63 руб. 50 коп., то в 1961 году затраты на центнер привеса свиней на откорме составили 25 рублей 24 копейки.

В нынешнем году мы провели дополнительную механизацию: установили транспортер для чистки помещения от навоза, кормораздаточный транспортер для подачи сухих кормов и добавочный транспортер своей конструкции для того, чтобы давать зеленую пасту силоса в смеси с концентратами и сеном. Оборуовали водопровод для мытья помещения и купания свиней в жаркое летнее время. При этой механизации производительность труда значительно выше. В летний период для обслуживания свиноводческой фермы требуется минимум времени, потому что свиньи находятся в летних лагерях. Это время я использую для ухода за кукурузой.

Товарищи! Пришло время, когда в животноводстве должны работать механизаторы, которые знали бы и обслуживали трактор, сельскохозяйственные машины, электромоторы, умели бы хорошо откармливать свиней и выращивать для них корма. Я убедился на своем опыте, что все это можно сделать. Надо только иметь желание и, конечно, механизмы. Приведу такой пример. Многие приезжают и интересуются, как я работаю. Ходят, ходят целый день, контролируют меня, а потом говорят, что этого не может быть. (Оживление, смех в зале). Но я считаю, что эти люди — староверы, они не верят в новое, не верят в механизацию. (Аплодисменты). Речь идет о том, чтобы все рабочее время использовать с максимальной производительностью, дорожить каждой минутой. Тогда любые трудовые успехи никому не будут казаться чем-то сверхъестественным.

Товарищи! Давайте поговорим откровенно. Я работаю один. Допустим, я перерабатываю. В среднем так приходится, если считать: один день — 10 часов, другой день — 7 часов, третий — 5 часов. Это животноводство. Если все делать хорошо, с применением техники, то два человека вполне могут откормить пять тысяч голов скота и произвести для них корма.

Приезжают ко мне из колхозов по 10—12 человек. Походят, посмотрят и говорят:

— У нас 1,5—2 тысячи голов и ничего не получается, то ли мы недокормили, то ли перекормили.

Товарищи! Нужно любить работу и отвечать за порученное дело, тогда и будет получаться! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Товарищи! Я с большим вниманием слушал доклад Никиты Сергеевича Хрущева, в котором изложена программа работы нашей партии, направленная на благо всего народа. Теперь, я думаю, наши руководители на местах лучше будут заниматься сельским хозяйством.

А ведь как было до сих пор? В посевную или в уборочную руководящие работники едут из района, из области. А как уборка закончилась, никого не увидишь до следующей посевной. (Оживление в зале, смех). Это, по-видимому, связано с тем, что руководители занимаются промышленными делами. (Смех, аплодисменты). После этого Пленума дела пойдут лучше. Сельским хозяйством будут заниматься конкретнее.

В ответ на приветствие, направленное мне Никитой Сергеевичем Хрущевым, я на

Речь товарища Я. Н. ЗАРОБЯНА

(Первый секретарь ЦК КП Армении)

Обсуждаемый на Пленуме ЦК КПСС вопрос имеет исключительное важное значение для дальнейшего развития коммунистического строительства в нашей стране. В глубоком и содержательном докладе товарища Н. С. Хрущева отмечены величайшие успехи в развитии народного хозяйства страны, достигнутые за последние годы советским народом в результате крупных, подлинно революционных преобразований, которые были проведены партией после XX съезда. Вместе с тем на основе всестороннего марксистско-ленинского анализа современного этапа коммунистического строительства с убедительной ясностью показаны неисчерпаемые возможности социалистического строя для еще большего ускорения темпов развития советской экономики, намечены пути дальнейшего совершенствования организационных форм партийного руководства народным хозяйством.

Большой заслугой Центрального Комитета нашей партии является то, что восстановлены ленинские традиции, и теперь, как это было при жизни Ленина, вопросы руководства хозяйственным строительством находятся в центре внимания и забот всей партии.

Жизнь нашей страны в период развернутого строительства коммунизма бурно развивается, она неудержимо идет вперед. Вполне естественно и закономерно, что и организационные формы руководства не должны заставать, отставать от новых задач, их необходимо совершенствовать. Предлагаемая организационная перестройка является практическим осуществлением решений XXII съезда КПСС, который выдвинул в качестве одной из первоочередных задач дальнейшее улучшение руководства экономикой страны.

Коммунистическая партия Армении провела значительную организаторскую и политическую работу по осуществлению исторических решений XXII съезда КПСС и добилась определенных успехов в развитии экономики, науки и культуры республики. Работники промышленности выполнили план по производству валовой продукции за десять месяцев 1962 года на 103 процента. Заметно улучшились технико-экономические показатели предприятий. Мы уверены в том, что план четвертого года семилетки промышленностью республики будет перевыполнен.

За прошедший после XXII съезда КПСС период в республике завершено строительство и сдано в эксплуатацию 15 новых промышленных предприятий и 20 крупных цехов.

Упорно борючись за успешное осуществление решений XXII съезда КПСС трудящиеся сельского хозяйства республики. В 1962 году они выполнили планы продажи государству мяса, молока, яиц, а также табака и других культур. Особенно больших успехов добились виноградары. В 1962 году заготовлено 135 тысяч тонн винограда, что составило 129 процентов к плану. Колхозы и совхозы выполнили также план продажи государству сахарной свеклы.

Большую роль в развитии экономики колхозов и совхозов сыграли вновь созданные органы управления сельским хозяйством, где сосредоточены лучшие кадры специалистов и организаторов сельского хозяйства. Жизнь подтвердила, что Центральный Комитет партии нашел правильную организационную структуру руководства сельским хозяйством.

Не вызывает никакого сомнения, что при новой организационной форме партийного руководства действующая структура управления сельским хозяйством даст еще лучшие результаты и обеспечит в дальнейшем значительное увеличение производства продуктов животноводства и растениеводства.

Таким образом, первые итоги нашей работы показали, что прошедший после XXII съезда партии год в республике, как и во всей стране, ознаменовался новыми производственными победами. Вместе с тем в работе промышленности и сельском хозяйстве Армении имеются серьезные недостатки, в результате чего еще не полностью используются большие резервы и возможности. Критика недостатков в работе, содержащаяся в докладе товарища Н. С. Хрущева, целиком и полностью относится и к нашей республике.

Руководствуясь указаниями ЦК КПСС о необходимости сконцентрировать усилия партии и всех ее органов на успешном

Речь товарища Л. Н. ЕФРЕМОВА

(Первый секретарь Горьковского обкома КПСС)

Решительно преодолев вредные последствия культа личности Сталина, отбросив со своего пути антипартийную группу отщепенцев, наша партия, ее Центральный Комитет во главе с товарищем Н. С. Хрущевым восстановили ленинские принципы руководства, последовательно осуществляют крупнейшие мероприятия в развитии экономики страны.

Ленинский курс партии приносит нашей Родине богатые плоды. В Горьковской области ежегодный прирост промышленной продукции после перестройки управления промышленностью и строительством и со-

1963 год взял обязательство откормить 5 тысяч свиней и сдать государству 4.500 центнеров мяса в живом весе (бурные аплодисменты), а также вырастить кукурузу на силос на площади 100 гектаров и получить по 300 центнеров зеленой массы с каждого гектара.

Разрешите мне от имени коллектива нашего совхоза от всего сердца поблагодарить Центральный Комитет нашей партии и лично Вас, Никита Сергеевич, за оказанную высокую честь для меня — быть участником настоящего Пленума, за ту большую заботу, которую Вы проявляете о тружениках сельского хозяйства. Позвольте по поручению всего коллектива нашего совхоза пожелать Вам долгих лет жизни! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Мы заверяем, что не пожалеем сил и труда для увеличения производства продуктов сельского хозяйства! (Продолжительные аплодисменты).

решения главных задач коммунистического строительства, ЦК Компартии Армении разработал новую организационную структуру партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством республики. Предусматривается создать Президиум ЦК КП Армении, Бюро ЦК по руководству промышленностью и Бюро ЦК по руководству сельским хозяйством с соответствующими отделами. Наряду с имеющимися городскими комитетами партии намечается создать 7 партийных комитетов по промышленным кустам.

Учитывая местные особенности, и в первую очередь горный рельеф республики, мы считаем целесообразным создать 19 сельских партийных комитетов колхозно-совхозных производственных управлений.

Новая структура партийного руководства, построенная не по территориальному, а по производственному принципу, позволит усилить, сделать конкретным и повседневным руководство и промышленностью, и строительством, и сельским хозяйством, обеспечить планомерное развитие всех отраслей народного хозяйства.

В докладе товарища Н. С. Хрущева совершенно правильно было указано на серьезные недостатки в работе планирующих органов. Необходимо прямо сказать, что из-за несогласованных действий некоторых главбюро и отделов Госплана СССР и других центральных учреждений, а порою непродуманного, формального подхода к вопросам установления плана производства и соответственного обеспечения материалами и комплектующими изделиями подчас возникало большое недоразумение, что наносит серьезный ущерб делу. Госплан СССР, не считаясь с целесообразностью, иногда нарушает установленные прямые связи между предприятиями-поставщиками и предприятиями-потребителями, что приводит к отрицательным результатам.

Правильно было сказано в докладе о недостаточном использовании возможностей планирующих органов для развития производства синтетических материалов. По решению партии и правительства в Армении предусматривается в 1963 году организовать производство полихлорвиниловых смол на базе действующих химических заводов. Однако для выполнения этого важного решения пока еще ничего не предпринято.

Можно привести еще ряд подобных фактов, которые подтверждают необходимость коренной перестройки работы плановых органов и создания стройной системы планирования и управления народным хозяйством в масштабе всей страны.

Товарищи! Предложения, выдвинутые в докладе Никиты Сергеевича Хрущева о дальнейшем укрупнении совнархозов с учетом экономической общности отдельных районов, правильны и имеют глубокий смысл. Укрупнение экономических районов будет способствовать более правильному размещению производственных сил, использованию производственных, трудовых ресурсов и природных богатств, широкому развитию кооперирования и специализации производства.

Мы считаем необходимым с учетом местных условий разработать и осуществить мероприятия по лучшей координации, объединению производственных, научных и других возможностей для обеспечения более ускоренного развития экономики лаванкавских республик. Осуществление этих мероприятий даст не только большой экономический эффект, но и будет иметь политическое значение.

Внимательно выслушав и осмыслив доклад товарища Н. С. Хрущева, где убедительно и в ленинском духе изложена конкретная программа организационной перестройки партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством, централизации руководства технической политикой и совершенствования управления экономическим строительством, восстановления и строгого соблюдения ленинских принципов партийно-государственного контроля, мы, работники с мест, особенно хорошо видим, в какой степени эти вопросы являются своевременными и жизненно важными.

Намечаемая перестройка партийного руководства народным хозяйством создаст все условия для успешного претворения в жизнь решений XXII съезда КПСС, Программы партии. (Аплодисменты).

Задания совнархозов увеличились в полтора раза. За годы семилетки общий объем промышленного производства вырос на 40 проц. против 33 проц. предусмотренных контрольными цифрами. За год, истекший со времени XXII съезда КПСС, рабочие, инженеры, техники и служащие промышленных предприятий еще более увеличили выпуск продукции.

Труженики сельского хозяйства области, воодушевленные решениями XXII съезда и мартовского Пленума ЦК КПСС, преодолевая трудности, вызванные сложными погодными условиями нынешнего го-

да, увеличили производство и закупки зерна, перевыполнили план хлебозаготовок. Колхозы и совхозы обеспечили себя собственными семенами. Возросло производство и закупки мяса, молока и других продуктов. Важная роль в улучшении организации производства и закупок сельскохозяйственных продуктов принадлежит новым органам управления сельским хозяйством — территориальным производственным управлениям.

В докладе товарища Н. С. Хрущева и в опубликованной накануне Пленума его записке в Президиум ЦК КПСС «О подведении итогов года и увеличении производства и закупок зерна» поставлены всенародные, общепартийные и общегосударственные задачи по дальнейшему развитию сельского хозяйства. Сейчас вместе со всеми тружениками села колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства нашей области подводят итоги 1962 года, вскрывают имеющиеся еще крупные недостатки и разрабатывают планы увеличения производства зерна и других сельскохозяйственных продуктов по каждому производственному управлению, по каждому колхозу и совхозу на 1963 год.

За счет дальнейшего улучшения структуры посевов, повышения урожайности полей колхозы и совхозы намеряют получить зерна в 1,3 раза больше, чем в нынешнем году, добиться серьезного укрепления кормовой базы для животноводства и увеличения производства мяса, молока, картофеля, овощей и других сельскохозяйственных продуктов.

Грандиозные задачи по дальнейшему развитию народного хозяйства, выдвинутые в Программе КПСС, предъявляют к каждой партийной организации не только высокие требования, обязывают поднимать партийное руководство на несравненно более высокую ступень.

Предложенная товарищем Н. С. Хрущевым новая организационная структура партийных органов, в основу которой положен производственный принцип, дает возможность сосредоточить силы партийных организаций на решении главных задач, более конкретно и планомерно, со знанием дела руководить всеми отраслями экономики.

Вместе со всей партией и народом коммунисты и все трудящиеся Горьковской области, изучая в эти дни доклад товарища Н. С. Хрущева, полностью поддерживают и одобряют все сделанные им выводы и предложения о перестройке партийного руководства народным хозяйством.

Мы убеждены, что новая структура поможет партийным организациям лучше использовать резервы производства, правильно расставить силы, успешно выполнить исторические решения XXII съезда КПСС.

В докладе товарища Н. С. Хрущева с научной глубиной поставлены важнейшие, принципиальные вопросы технической политики, совершенствования планирования и улучшения методов хозяйственного руководства. Эти вопросы имеют решающее значение для ускорения технического прогресса народного хозяйства, роста производительности общественного труда.

Всегда актуальным и назревшим является вопрос о централизации руководства научно-исследовательскими, проектно-конструкторскими организациями в соответствующих отраслевых комитетах для лучшего использования в народном хозяйстве достижений науки и техники и широкого развития специализации производства.

Далее тов. Ефремов говорит о параллелизме в работе проектно-конструкторских организаций, о недостаточной унификации

Речь товарища М. В. КЕЛДЫША

(Президент Академии наук СССР)

Товарищи! В докладе товарища Н. С. Хрущева намечен ряд организационных мероприятий, которые позволят коренным образом улучшить руководство промышленностью и сельским хозяйством в нашей стране. Развитие науки неотделимо от развития промышленности и сельского хозяйства. В докладе большое внимание уделено роли технического прогресса и подчеркнуто важнейшее значение науки в этом деле. Безусловно, решения настоящего Пленума будут иметь громадное значение для выполнения величайших задач, поставленных Программой Коммунистической партии по созданию материально-технической базы первого в мире коммунистического общества.

Я хотел бы остановиться на ряде вопросов развития науки, которые, как мне представляется, имеют в настоящее время кардинальное значение для развития народного хозяйства. Есть три отрасли, которые являются базой всякого производства. Это — энергетика, это — рациональные материалы и исходные вещества, это — методы и средства измерения, контроля и управления производственными процессами. Прогресс в каждой из этих отраслей связан с использованием достижений современной науки.

Стремительные темпы роста производства электроэнергии и уменьшение ее стоимости нельзя обеспечить только на основе освоенных технических решений. Необходимо искать качественно новые технические решения. Тенденцией развития современной энергетики является резкое повышение единичной мощности энергетических установок и переход к более высоким параметрам рабочих процессов. Для этого требуется применение новых конструктивных материалов, развитие теории прочности материалов в условиях высоких температур, механических напряжений и вибрации, разработка методов охлаждения элементов паровых и газовых турбин. Предстоит решить целый комплекс вопросов, связанных с созданием сверхмощных электропередач переменного и постоянного тока.

Огромный эффект можно ожидать от внедрения новых методов преобразования энергии. В этом направлении сейчас ведутся большие работы. На основе проведенных исследований по магнетогидродинамическому методу преобразования тепловой энергии в электрическую уже в ближайшие годы будет создана опытно-промышленная установка мощностью в несколько десятков тысяч киловатт. Этот ме-

тод в комбинации с существующими методами получения электроэнергии позволит повысить общий коэффициент полезного действия тепловых электростанций с 37—40 процентов до 50—60 процентов.

Важнейшее значение имеет исследование и создание энергетических ядерных реакторов, и в частности реакторов на быстрых нейтронах. По мнению наших физиков, решение этой задачи обеспечит широкое применение ядерной энергии, необходимость использования которой уже сейчас очевидна для ряда отдаленных районов нашей страны.

Высокий уровень развития науки и промышленности новых материалов и новых элементов является залогом успешного развития любой отрасли. Возможности создания новых высококачественных материалов и элементов определяют достижениями прежде всего химии и физики твердого тела. Для изготовления специальной электро- и радиоаппаратуры крайне необходимы разнообразные магнитные материалы, в частности ферриты, магнетострикционные материалы, ферромагнитные пленки.

Разработка и применение полупроводниковых приборов знаменуют техническую революцию в электронике. В эту область наука вносит непрерывный прогресс. С помощью этих приборов, и в частности туннельных диодов, можно реализовать радиотехнические схемы для сверхвысоких частот, что особенно важно для создания современных быстродействующих электронных вычислительных машин. Применение полупроводниковых кристаллов позволило существенно уменьшить объем электронных приборов.

Еще большие перспективы открывает развитие молекулярной электроники для решения проблемы микроинтеграции и повышения надежности сложнейших электронных установок, в частности электронных математических машин. Развитие этого направления науки нацелено на создание компактных устройств, содержащих в одном кубическом сантиметре сотни тысяч и миллионы элементов, что приближается к плотности распределения нейронов в мозгу человека.

Полупроводники начинают играть большую роль не только в радиотехнике, но и в электронике. Если Комитет по электронной технике направляет развитие радиотехнической промышленности, то работы в области электротехники до сих пор разрознены.

Следует, однако, сказать, что недостатком в организации строительства, несвоевременное обеспечение технической документацией, оборудованием и другими материалами систематически задерживают своевременный ввод в действие важных производств.

Н. С. Хрущев высказал на Пленуме важнейшие соображения о дальнейшем развитии демократических принципов управления предприятиями, повышении роли коллективов рабочих и служащих в решении вопросов деятельности предприятий.

Создание на предприятиях и стройках широко представительных органов в лице производственных заводовских, фабричных и на крупных предприятиях — цеховых комитетов еще больше повысит роль общественности в управлении производством и в то же время укрепит проведение ленинского принципа единоначалия, действующего на наших предприятиях.

Решения, которые примет Пленум ЦК КПСС, ознаменуют переход к новой, высшей форме партийного руководства хозяйством. (Аплодисменты).

Решения, которые примет Пленум ЦК КПСС, ознаменуют переход к новой, высшей форме партийного руководства хозяйством. (Аплодисменты).

Решения, которые примет Пленум ЦК КПСС, ознаменуют переход к новой, высшей форме партийного руководства хозяйством. (Аплодисменты).

Решения, которые примет Пленум ЦК КПСС, ознаменуют переход к новой, высшей форме партийного руководства хозяйством. (Аплодисменты).

Решения, которые примет Пленум ЦК КПСС, ознаменуют переход к новой, высшей форме партийного руководства хозяйством. (Аплодисменты).

Решения, которые примет Пленум ЦК КПСС, ознаменуют переход к новой, высшей форме партийного руководства хозяйством. (Аплодисменты).

Решения, которые примет Пленум ЦК КПСС, ознаменуют переход к новой, высшей форме партийного руководства хозяйством. (Аплодисменты).

Решения, которые примет Пленум ЦК КПСС, ознаменуют переход к новой, высшей форме партийного руководства хозяйством. (Аплодисменты).

(Окончание на 4-й стр.)

Пленум Центрального Комитета КПСС

Окончание речи товарища М. В. КЕЛДЫША

(Начало на 3-й стр.)

Всем известен переворот в радиоэлектронике, вызванный полупроводниковыми материалами. По-видимому, не менее революционный переворот в различных областях техники будет связан с применением квантовых усилителей и генераторов микроволн и светового излучения. Уже сейчас очевидно целесообразность их применения не только для сверхточной радиолокации и радионавигации, сверхдальней космической радиосвязи с огромным объемом информации, для сверхбыстродействующих счетно-решающих устройств, но и как основы совершенно новых методов и технологических процессов в промышленности. В частности, мы уже сейчас располагаем квантовыми генераторами света, луч которых в тысячные доли секунды «прожигает» точнейшие отверстия в материале любой твердости — стали, корунда, алмаза.

Полупроводниковая техника, квантовая электроника и ряд других областей науки и техники требуют нового уровня работ по выращиванию кристаллов. В академии созданы лучшие в стране кристаллы рубина, обеспечивающие работу квантовых генераторов, и на ряде заводов начато внедрение новой технологии. Академия уделяет большое внимание развитию этих работ. Однако еще многое надо сделать науке по улучшению процессов выращивания кристаллов. Нам представляется, что следует уделить серьезное внимание созданию промышленной базы для выпуска кристаллов с различными свойствами.

Для решения ряда ответственных научных и технических задач большую актуальность приобретает сверхпроводящие материалы с высоким критическим магнитным полем и плотностью электрического тока. Применение сверхпроводников открывает новые возможности в создании сильных магнитных полей, что имеет первостепенное значение для решения проблем управляемых термоядерных реакций, магнитогидродинамического метода преобразования тепловой энергии в электрическую, ускорения частиц высокой энергии, генерации субмиллиметровых волн. Физическим институтом совместно с Институтом металлургии разработаны магниты из сверхпроводников, и следует уделить внимание работе по их использованию.

Трудно переоценить значение физики и химии в создании высокопрочных и жаростойких материалов для авиационной и ракетной техники, для энергостроительства, атомной техники, радиоэлектроники. Следует обратить внимание на новые методы обработки материалов. В академии разработаны в передовых промышленных предприятиях методы точного изготовления деталей из цветных металлов.

Положения, высказанные в докладе о развитии химической промышленности и ее значении для различных отраслей народного хозяйства, ставят огромные задачи перед наукой. Решения майского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС сыграли важную роль в развитии химии, привели к большим сдвигам в работе Академии наук СССР и отраслевых химических институтов. За последние годы синтезировано множество новых полимерных веществ, обладающих повышенной термической устойчивостью, улучшенными диэлектрическими характеристиками и другими ценными свойствами, а также предложены новые приемы их получения.

Разработка большинства процессов, в которых непосредственно заинтересована химическая промышленность, опирается на исследования по теории строения и реакционной способности, по изучению кинетики и механизма химических реакций. Широкий теоретический аспект работ привел к созданию химии элементоорганических соединений. Важным выводом из этих исследований явились, например, кремнийорганические полимеры. На основе их можно изготовить и изготовляют пластмассы, резины, лаки, электроизоляционные материалы и другие материалы, работающие длительное время при высоких температурах. Достижения в области полимерных материалов должны все

больше изменять соотношение между объемом производства металлов и полимеров. Надо признать, что научные исследования по неорганической химии, и в особенности те, которые связаны с задачами синтеза неорганических соединений с заданным комплексом свойств, и в первую очередь с полупроводниковыми свойствами, развиваются недостаточно. В последнее время академией принят ряд мер по исправлению этого положения.

Мартовский Пленум Центрального Комитета партии подчеркнул важную роль химии для подъема сельскохозяйственного производства. В связи с этим тов. Келдыш подробно говорит о важнейших задачах науки в этой области.

Далее оратор останавливается на задаче широкого использования вычислительных машин в сфере учета и контроля.

Академия наук примет необходимые меры для выполнения поручения, высказанного Никитой Сергеевичем Хрущевым в докладе на этом Пленуме, по разработке совместно с плановыми органами рекомендаций по улучшению планирования производства и научной организации труда, на основе материалов дискуссии, прошедшей в печати.

Вопросы, поднятые в докладе о развитии научных исследований в академиях и государственных комитетах, чрезвычайно важны. Чрезвычайно важно для развития науки, для развития производства сосредоточить научные исследования, проектирование и опытно-конструкторские работы в государственных комитетах. Принятые в прошлом году решения об улучшении деятельности Академии наук, о передаче значительного числа ее институтов промышленности, о концентрации усилий академии на развитии теоретических проблем, имеющих большое народнохозяйственное значение, приводят к положительным результатам. Академия наук должна сосредоточить свою работу на тех теоретических проблемах, которые имеют широкое значение для развития ряда областей народного хозяйства.

Далее тов. Келдыш говорит о необходимости укрепления связи между Академией наук и государственным комитетом.

Предложения, выдвинутые в докладе Н. С. Хрущева по совершенствованию руководства и организации науки в республиканских академиях, будут способствовать повышению эффективности исследований. Учитывая, что руководство вопросами научно-технической политики сосредоточивается в государственных комитетах, может быть, было бы целесообразным рассмотреть вопрос о передаче этим комитетам узкоотраслевых по своему характеру научных учреждений республиканских академий и филиалов.

Мне представляется, что создание научных советов по ряду проблем при Академии наук и Комитете по координации научно-исследовательских работ СССР привело к улучшению координации научных исследований. Однако справедливо указано в докладе Н. С. Хрущева, что необходимо принять меры, обеспечивающие правильное направление работ всех академий. Здесь межреспубликанские советы академий, по моему мнению, должны сыграть положительную роль. Вместе с тем надо покончить с созданием мелких маломощных институтов как в республиках, так и в Академии наук СССР. Может быть, следует объединить ряд институтов. Нам необходимо разработать меры по дальнейшему улучшению работы академий.

Товарищи! На настоящем Пленуме ЦК КПСС поставлены вопросы, связанные с выполнением намеченных партийных грандиозных задач создания материально-технической базы коммунизма. Улучшение руководства промышленностью, сельским хозяйством и наукой является дальнейшим шагом по пути максимального приближения научных исследований к практике, к требованиям народного хозяйства. Тесная связь науки с производством — залог успешного решения величайших задач развития экономики нашей страны. (Продолжительные аплодисменты).

Мы также целиком и полностью поддерживаем все другие предложения, высказанные в докладе Никиты Сергеевича Хрущева.

Нами обсуждены конкретные вопросы намечаемой реорганизации. Мы намерены провести следующее: в ЦК Компартии Эстонии иметь Президиум ЦК, Бюро ЦК по руководству промышленностью и Бюро ЦК по руководству сельским хозяйством. Бюро ЦК по промышленности будет руководить работой горкомов партии, а также зональными партиями, которые будут осуществлять руководство деятельностью предприятий, находящихся в сельской местности.

Бюро ЦК по руководству сельским хозяйством будет направлять деятельность паркомов колхозно-совхозных производственных управлений.

Бесспорно, что намечаемая перестройка партийного руководства позволит включить дополнительно огромные неиспользуемые резервы в народное хозяйство.

Исключительно большое значение для решительного ускорения технического прогресса в народном хозяйстве имеет осуществление предложений, высказанных в докладе товарища Н. С. Хрущева об обеспечении единой технической политики.

Наряду с повышением роли и ответственности государственных отраслевых комитетов следует, очевидно, поднять серьезно ответственность самих проектно-конструкторских и научно-исследовательских организаций. Сейчас получается так, что за брак проектно-конструкторских и научно-исследовательских организаций во всех случаях отвечает только государство.

Нельзя, конечно, жить без научного риска, но использовать это понятие для прикрытия безответственности людей — вредно. Институт «Гипроаппаратоматизация» предложил конструкцию отбойно-погрузочной машины для сланцевых разработок. Мы ее построили. Стоило это в старые деньги 3 миллиона рублей. Запустили машину в карьер. Три года она стоит, не может работать из-за конструктивных недостатков. Такое же положение получилось и с самоходными вагонетками.

Особенно велики неиспользуемые резервы у нас в сельском хозяйстве. В соответствии с решением мартовского Пленума ЦК КПСС в колхозах и совхозах республики была улучшена структура посевных площадей, значительно увеличены посевы зерновых культур, бобов — в 4 раза,

Речь товарища И. Т. НОВИКОВА

(Министр энергетики и электрификации СССР)

Центральный Комитет нашей партии в последние годы неуклонно проводит ленинскую линию по улучшению руководства народным хозяйством. Свидетельством этому является и настоящий Пленум, обсуждающий доклад товарища Н. С. Хрущева, доклад, в котором поставлены назрелые вопросы развития экономики и партийного руководства народным хозяйством.

Изложенные в докладе предложения энергетикой полностью одобряю.

Ярким примером улучшения руководства народным хозяйством является принятое в сентябре этого года по инициативе Н. С. Хрущева постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР об организации союзно-республиканского Министерства энергетики и электрификации СССР и об улучшении руководства электрификацией страны.

Создание общесоюзного центра по руководству энергетикой и электрификацией страны — министерства и главных управлений в республиках — дает возможность значительно увеличить ввод новых мощностей, повысить технический уровень эксплуатации, а также правильно и рационально использовать кадры, своевременно и более интенсивно использовать наличное оборудование, материально-технические ресурсы и резервы.

Решениями XXII съезда намечены опережающие темпы производства электроэнергии с тем, чтобы на этой основе увеличить в ближайшие 10 лет электроразвитость труда в промышленности почти в три раза и тем самым повысить производительность труда и снизить стоимость продукции во всех отраслях народного хозяйства.

Энергетики, как и весь советский народ, самоотверженно трудятся, осуществляют задачи, поставленные семилетним планом. За четыре года семилетки на электростанциях введено около 29 миллионов киловатт новых мощностей. Это составляет больше половины всех мощностей, которыми располагала страна в начале семилетки. Это почти столько, сколько было введено за предыдущие семь лет. В 1962 году на тепловых электростанциях будет введено мощностей почти в полтора раза больше, чем в 1961 году. За 1959—1962 годы ввод агрегатов мощностью 150—200 тысяч киловатт составит уже более 40 проц. от общего количества новых турбоагрегатов. За семилетку будет введено 95 таких блоков. В этом году заканчивается монтаж двух турбоагрегатов по 300 тысяч киловатт, и еще 15 таких агрегатов войдут в действие в ближайшие годы. Ведется подготовка к применению турбоагрегатов мощностью по 500—800 тысяч киловатт.

Значительное развитие за предыдущие четыре года получили электрические сети. За это время в энергетических системах введены в действие почти 100 тысяч километров линий электропередач напряжением от 35 до 500 тысяч вольт — в два раза больше, чем за предыдущие семь лет. В 1962 году введена в действие первая очередь линии постоянного тока сверхмощного напряжения (800 тысяч вольт) Волгоград—Донбасс, что ставит нашу страну на новый технический уровень в области применения сверхвысоких напряжений, не достигнутый еще ни в одной стране мира.

Однако, как правильно указывал товарищ Н. С. Хрущев в докладе, задания семилетнего плана по вводу энергетических мощностей еще не выполнены. Поэтому мы должны обеспечить ввод в 1963 году свыше 9 миллионов киловатт, в 1965 году — более 13 миллионов киловатт, а к 1970 году ежегодный ввод мощностей должен быть 22—25 миллионов киловатт.

свежью — в 6 раз. На 1963 год мы наметили дальнейшее улучшение структуры посевных площадей.

Нам кажется, что в связи с реорганизацией назрела необходимость несколько пересмотреть взаимоотношения территориальных управлений и отделений «Сельхозтехники» на местах в сторону расширения прав производственных управлений.

Необходимо также, по моему мнению, серьезно и в вопросах специализации производства сельскохозяйственной продукции не только в разрезе хозяйств, но и в разрезе сельскохозяйственных зон и экономических районов. Это один из важнейших резервов повышения производительности труда и снижения себестоимости сельскохозяйственных продуктов.

У нас в республике основной отраслью сельскохозяйственного производства было и остается молочное животноводство и беконное свиноводство. Это определяется традиционными навыками эстонских крестьян, высокой квалификацией специалистов-животноводов, обеспечивающих правильное содержание скота, благоприятными почвенно-климатическими условиями для производства кормов, хорошей структурой и высокой породностью скота и хорошей продуктивностью. Достаточно сказать, что в передовых хозяйствах республики на привес одного килограмма свинины расходуется только 3,5 килограмма кормовых единиц.

Мы могли бы очень быстро нарастить поголовье высокопродуктивного скота и увеличить производство самого дешевого в стране молока и беконного мяса, увеличив значительно поставки в общесоюзный фонд, если бы нас не сдерживало отставание производства кормов в необходимой структуре и медленное развитие производственной базы животноводства. Эти помехи можно устранить при правильной специализации сельского хозяйства по зонам.

Мы уверены, настоящий Пленум с новой силой продвигает инициативу всех трудящихся нашей республики, и заверяем Центральный Комитет нашей партии, что партийная организация Эстонии примет все меры к наилучшему выполнению решений Пленума, чтобы перестройка партийного руководства народным хозяйством привела к выявлению и использованию дополнительных резервов во всех областях хозяйства, к еще более быстрому продвижению нашей страны по пути коммунистического строительства. (Аплодисменты).

Выполняя указания Центрального Комитета партии и лично Н. С. Хрущева, энергетик осуществил значительную работу, чтобы перевести строительство на индустриальные методы. Во многих районах страны созданы производственные базы по изготовлению тепловых электростанций заводским методом с обеспечением сборности до 90 процентов.

Одной из главных трудностей ввода новых мощностей является несвоевременная и некомплектная поставка оборудования, выпускаемого нередко с большим количеством дефектов. Монтажникам зачастую приходится тратить много сил на исправление дефектов и доукомплектование оборудования на строительной площадке. Энергетики обращаются с просьбой к энергомашиностроителям последовать примеру ленинградского Металлического завода, который улучшил качество энергетического оборудования и поставил задачу выпускать турбоблоки только отличного качества.

Необходимо также быстрее преодолеть диспропорцию в энергомашиностроении. Если котлы, турбины и генераторы поставляются удовлетворительно или с небольшим опозданием, то такое оборудование, как индивидуальные моторы большой мощности, трубопровод, арматура, углеродостойкие мельницы, шиты, управления, реле, типовые приборы, как правило, поставляется со значительным опозданием.

Предлагаемая в докладе Н. С. Хрущева перестройка партийного руководства народным хозяйством, безусловно, обеспечит улучшение работы промышленности, повысит технический уровень производства и качество выпускаемой продукции, в частности и в энергетическом машиностроении. Правильно и своевременно поставлен вопрос в докладе о повышении роли отраслевых комитетов и о необходимости усиления их влияния на работу промышленности. Мы, энергетики, это особенно ощущаем. Создание всего комплекса оборудования для современных электростанций высоких и сверхвысоких параметров требует тщательной увязки в области конструирования оборудования, своевременного и высококачественного его производства. Поэтому назрел вопрос создания и Комитета по энергомашиностроению и электропромышленности.

Наряду с дальнейшим наращиванием энергомощности одной из главных задач нашего министерства является также значительное повышение экономического и технического уровня эксплуатации действующих электростанций и энергосистем. Основной показателем в этой области — себестоимости электроэнергии. Она еще высока. Это объясняется прежде всего высоким расходом топлива и большой численностью персонала в энергосистемах. В настоящее время министерство разрабатывает мероприятия, реализация которых позволит в ближайшие два-три года значительно снизить себестоимость электроэнергии. Это даст стране экономии около миллиарда рублей.

В нашей стране строится много теплоэлектростанций и котельных для отопления промышленных, сельскохозяйственных предприятий и жилых домов, на что расходуется много дорогостоящего топлива. В то же время в ряде районов имеется возможность использовать для этих целей геотермальные воды, т. е. подземные горячие источники.

Товарищ Н. С. Хрущев в докладе правильно критиковал за неразумный расход электроэнергии на лишнее освещение. Это еще в большей мере относится к промышленности, особенно к энергетическим производствам. Работники промышленно-

сти должны повести более эффективную борьбу за экономию электроэнергии.

Правильно нас критиковал в докладе Н. С. Хрущев. Мы не проявили должной инициативы и настойчивости в постановке перед плановыми органами вопросов строительства высокоэффективных гидроузлов в Средней Азии.

Необходимо отметить, что до начала строительства крупных гидростанций требовалось выполнение большого объема изыскательских работ с предварительной стадией проектирования, на что плановые органы систематически недодают средства. Плановые органы не всегда правильно ориентируют строительство тепловых электростанций в Европейской части страны на дорогостоящий трудоемкий доонецкий уголь, вместо того, чтобы использовать дешевые гидроресурсы.

В годы культа личности Сталина было запрещено подключать потребителей сельского хозяйства к государственным энергосистемам. Электрификация села пошла по пути строительства мелких электростанций мощностью в 30—50 киловатт. Такие станции не могут стать надежным и экономичным источником электрификации села. По нашим расчетам, для современного среднего колхоза, кроме удовлетворения бытовых нужд для механизации основных производственных процессов, необходимо не менее 350—400 киловатт мощности, а для полной электрификации — значительно больше.

В 1961 году было около 94 тысяч сельских электростанций. Их мощность составила всего 4 миллиона киловатт, и вырабатывали они менее 6,5 миллиарда кило-

ватт-часов, т. е. всего лишь около двух процентов от общего производства электроэнергии. Себестоимость электроэнергии от таких электростанций в 10—15 раз выше, чем от государственных сетей. На эксплуатацию их занято несколько сот тысяч человек, или на каждую тысячу киловатт мощности более 180 человек вместо 5—6 человек в энергосистемах.

Совершенно очевидно, что дальнейшая электрификация сельского хозяйства должна идти главным образом по пути соединения сельских потребителей к государственным энергосистемам. Конечно, в местах, отдаленных от энергосистем, мы будем сооружать сельские районные локальные электростанции по уже разработанным проектам.

Энергетикам предстоит еще много сделать, чтобы выполнить решения Центрального Комитета партии, правительства и указания Никиты Сергеевича Хрущева, выправить сложившееся положение в сельской электрификации.

От имени более чем двухмиллионной армии советских энергетиков разрешите заверить Центральный Комитет КПСС и Н. С. Хрущева в том, что энергетики приложат все свои силы, знания и опыт, чтобы делом ответить на призыв партии о дальнейшем повышении производительности труда в действующих энергосистемах и в энергетическом строительстве, добываясь на этой основе наибольшего прироста выработки электроэнергии, мощности электростанций, протяженности электросетей, широкого охвата электрификацией сельского хозяйства при наименьших затратах труда и материальных ресурсов. (Аплодисменты).

Речь товарища З. Н. НУРИЕВА

(Первый секретарь Башкирского обкома КПСС)

За время, прошедшее после исторического XXII съезда КПСС, советский народ, идя ленинским курсом под руководством партии, одержал славные победы в созидательном труде.

Наши успехи несомненны. Их видят, ими восхищаются каждый советский человек, все прогрессивные люди за рубежом. Одним из важнейших условий этих успехов является то, что деятельность Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым от начала до конца пронизана жизнедеятельным марксистско-ленинским духом.

Ярким примером марксистского, творческого подхода к анализу современной жизни, к руководству хозяйством является доклад товарища Н. С. Хрущева на настоящем Пленуме ЦК партии. Башкирская партийная организация, как и вся наша партия, целиком и полностью поддерживает все положения и выводы этого поленинского глубоко аргументированного доклада.

Дальнейшее улучшение партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством безусловно позволит привести в движение новые резервы, ускорит решение задач, выдвинутых историческим XXII съездом партии, по созданию материально-технической базы коммунизма.

Вместе со всем советским народом трудящиеся Башкирии отдадут всю свою энергию делу успешного выполнения семилетнего плана. Контрольные цифры семилетки по нашему экономическому району предусматривали повышение объема промышленного производства за четыре года на 52 проц., фактически же рост составил около 70 процентов. Среднегодовой прирост объема промышленного производства за эти годы равняется примерно около 14 проц., что выше контрольных цифр семилетки. За пять лет после создания советского народного хозяйства объем выпуска промышленной продукции в нашем экономическом районе увеличился почти в два раза.

Удвоение промышленного производства в течение пяти лет — это, товарищи, неплохие темпы. Трудящиеся республики бесконечно рады этому и выражают свою искреннюю благодарность нашей родной Коммунистической партии, ее ленинскому Центральному Комитету, Никите Сергеевичу Хрущеву за правильное руководство страной. (Аплодисменты).

Во всенародном социалистическом соревновании трудящиеся республики борются за увеличение объема выпуска промышленной продукции до конца семилетки против 1962 года еще в два раза.

Центральный Комитет партии и лично Никита Сергеевич Хрущев постоянно обращают наше внимание на преимущественное развитие тех отраслей, которые обеспечивают наиболее прогрессивные структурные сдвиги в народном хозяйстве и ускоренный подъем всей экономики страны. Исходя из этого, областная партийная организация сосредоточила силы и средства экономического района главным образом на быстром подъеме нефтяной и химической промышленности, энергетикой и машиностроением. В настоящее время наш экономический район стал крупным центром нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и химической промышленности страны. В республике построено и введено в действие, на основе современных технологических процессов, использующих дешевое нефтяное сырье, 36 химических и нефтехимических производств. На нефтеперерабатывающих и химических заводах выросли многочисленные квалифицированные кадры рабочих, инженерно-технических работников.

Отмечая несомненные успехи, мы в то же время не можем пройти мимо серьезных недостатков, имеющих место в работе. У нас есть еще отстающие отрасли промышленности, заводы, фабрики и промыслы. Особенно большим недостатком в работе областной партийной организации является то, что наш экономический район из года в год не выполняет план капитального строительства. План капиталовложений за 10 месяцев нынешнего года выполнен тоже только на 92 проц., выдержаны сроки ввода ряда важных химических объектов.

Это происходит прежде всего потому, что допущено значительное отставание строительной индустрии от роста объемов капитального строительства.

В связи с этим тов. Нуриев критикует Госплан РСФСР и ВСНХ.

Партия поставлена задача коренной реконструкции топливного баланса страны за счет быстрого роста добычи нефти и газа. Это вызывает огромный размах буровых работ. Имеются хорошая буровая техника, квалифицированные кадры, которые справляются с этой задачей. Однако в течение ряда лет остается нерешенным вопрос об улучшении качества рабочего инструмента. Плохое качество инструмента не дает возможности реализовать мощностные установки, сдерживает рост производительности труда в бурении, удорожает стоимость сооружения нефтяных и газовых скважин. По этому поводу недавно принято решение. Но буровые предприятия пока что не имеют нужного набора буровых инструментов хорошего качества. Это большой народнохозяйственный вопрос. Госплан СССР и Государственный комитет Совета Министров СССР по топливной промышленности должны принять более энергичные меры и дать буровикам уже в 1963 году высококачественный инструмент.

Крупные, последовательно проведенные за последние годы Коммунистической партией меры по улучшению руководства сельским хозяйством приносят положительные плоды. В Башкирии, как и по всей нашей необъятной стране, из года в год растут производство и продажа государству продуктов земледелия и животноводства. В первые три года семилетки колхозы и совхозы продавали государству ежегодно около 80 миллионов пудов хлеба, а четвертый год принес еще лучшие результаты — продано 96 миллионов пудов. Это на 19 миллионов пудов больше, чем было продано в 1961 году, и на 10,5 миллиона пудов больше установленного плана. Продажа мяса республики за это время возросла с 80 тысяч тонн до 126 тысяч тонн; молока соответственно — с 236 тысяч тонн до 458 тысяч тонн; яиц — с 89 миллионов штук до 173 миллионов штук и шерсти — с 3.700 до 5.090 тонн.

Выполняя решения мартовского Пленума ЦК КПСС, колхозы и совхозы преодолели определенную работу по лучшему использованию земель. Раньше у нас большие земельные массивы занимали травы, малопроизводительными культурами и чистыми парами. В 1962 году были сокращены посевы многолетних и однолетних трав на 107 тысяч гектаров, осы — на 170 тысяч гектаров; чистые пары сокращены на 230 тысяч гектаров. Это позволило расширить посевы зерновых почти на 200 тысяч гектаров, сахарной свеклы — на 32 тысячи и кукурузы — более чем на 100 тысяч гектаров.

Следуя советам товарища Н. С. Хрущева, все колхозы и совхозы поселили горох, заняв им 129 тысяч гектаров. Расширены посевы озимой ржи.

Исходя из записки товарища Н. С. Хрущева о подведении итогов года и увеличении производства и закупок зерна, у нас сейчас ведется подготовка к тому, чтобы тщательно разбираться в каждом колхозе и совхозе с использованием земель и обеспечить в 1963 году дальнейшее увеличение производства зерна. Областная партийная организация ставит задачу в 1963 году продать государству не менее 100 миллионов пудов зерна. Возможности для этого у нас есть. (Аплодисменты).

Стопудовый урожай стал обычным явлением для многих хозяйств республики, но есть у нас немало таких хозяйств, которые получают низкие урожаи. Конкретизация руководства сельским хозяйством даст возможность поднять отстающие хозяйства.

В последние годы колхозы и совхозы получили немало хорошей техники. И все же ее недостаточно для того, чтобы одновременно, а сжатые сроки вести уборку урожая, скирдование соломы и подъем ячменя. Широкому применению мичуринских удобрений мешает нехватка машин и механизмов.

Товарищ Г. И. Воронов в своем выступлении изложил структуру партийных органов РСФСР, предложения по их перестройке. Мы их полностью поддерживаем.

Нет сомнения, что намеченные на настоящем Пленуме меры по дальнейшему улучшению руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством сыграют решающую роль в мобилизации всех материальных и трудовых ресурсов страны на быстрое создание материально-технической базы коммунизма. (Аплодисменты).

Речь товарища В. И. КЛАУСОНА

(Председатель Совета Министров Эстонской ССР)

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева с предельной ясностью показано, что наступление нашей страны в период разветвленного строительства коммунизма и быстрого развития производительных сил неизбежно требуют соответствующих изменений в организационных формах руководства народным хозяйством. Великой заслугой Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета было своевременное устранение противоречий, возникших между возросшим уровнем производительных сил и устаревшими, чрезвычайно централизованными формами управления промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Сейчас каждому ясно видны преимущества проведенной реорганизации, явившейся поистине революционной мерой, поднявшей инициативу трудящихся на местах на увеличение выпуска промышленной продукции, улучшение использования производственных мощностей, развитие и внедрение новой техники.

Это положение наглядно подтверждается также и пятнадцатими итогами работы Эстонского совхоза, обеспечившего за это время рост выпуска валовой продукции почти в 1,8 раза, причем две трети прироста продукции достигнуто за счет повышения производительности труда. Было обеспечено ускоренное развитие отдельных отраслей промышленности, базирующихся на местных природных ресурсах. Производство электроэнергии на сланцевом топливе возросло в три раза, выпуск минеральных удобрений — примерно в два раза.

Заметные сдвиги достигнуты и в сельскохозяйственном производстве. В текущем году по сравнению с 1958 годом в колхозах и совхозах республики будет произведено мяса почти в два раза больше, молока — на 32 процента, а яиц — на 74 процента больше.

Но этот заметный рост в основном был достигнут в первые два года семилетки,

В текущем году прирост производства мяса и молока незначителен. Текущий год для сельского хозяйства республики был вообще крайне тяжелым. Изобилием тепла Эстония никогда природа не баловала, а атмосферных осадков всегда хватало с избытком. По существу тепла за вегетационный период нынешнего года было на 25 процентов меньше средней многолетней нормы, а осадков же — на 1,5—2,5 раза больше. Сняли позднее обычного.

В старой, буржуазной Эстонии такое лето неизбежно вызвало бы гибель урожая и неминуемый голод. Такие случаи в истории Эстонии были. Но нам все же удалось обеспечить спасение урожая и даже собрать зерна в среднем по 12 центнеров с гектара.

В спасении урожая решающую роль сыграли наши новые органы управления сельскохозяйственным производством.

Производственные управления активно включились в решение практических задач, стоящих перед колхозами и совхозами, оперативно руководят проведением всех сельскохозяйственных работ, активно и глубоко выжили в экономическом колхозно-и совхозного производства, опираясь на опыт передовых хозяйств, изыскивая дополнительные резервы и пути дальнейшего увеличения производства зерна, картофеля, молока, мяса и других продуктов.

Вместе с тем мы отдаем себе отчет в том, что производственным управлениям сделали лишь первые шаги в своей работе.

Центральный Комитет Коммунистической партии Эстонии полностью поддерживает предложения Президиума ЦК КПСС, разработанные по инициативе Никиты Сергеевича Хрущева, о перестройке партийного руководства народным хозяйством, исходя из необходимости положить в основу наших партийных органов производственный принцип, что безусловно обеспечит более конкретное управление промышленностью и сельским хозяйством.

Пленум Центрального Комитета КПСС

Речь товарища А. В. ГИТАЛОВА

(Бригадир тракторной бригады колхоза имени XX съезда КПСС, Кировоградской область УССР)

Товарищи! Центральный Комитет нашей партии, твердо и последовательно осуществляя ленинские принципы руководства партийной жизнью, систематически обсуждает на своих Пленумах коренные вопросы хозяйственного строительства. Президиум Центрального Комитета, Никита Сергеевич Хрущев показывают нам образцы неутомимой политической и организаторской работы по претворению в жизнь исторических решений XXII съезда партии.

Пленум Центрального Комитета КПСС обсуждает жизненно важный вопрос об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Это новый шаг в практическом осуществлении задач, указанных в Программе КПСС.

Труженики сельского хозяйства Кировоградской области поручили мне доложить Пленуму Центрального Комитета КПСС, что в колхозах и совхозах в этом году на площади 400 тысяч гектаров собрано по 33 центнера зерна кукурузы с гектара, а на площади 65 тысяч гектаров — по 50 и более центнеров кукурузы. (Аплодисменты). Средний урожай зерновых составил 24,5 центнера с гектара. За высокий урожай кукурузы в этом году только в нашей области выросло 726 тракторных бригад и механизированных звеньев. Многие из них получили по 70—80 и больше центнеров зерна кукурузы с гектара. В закрома Родины засыпано 62 миллиона пудов хлеба.

Наша тракторная бригада, которой я руковожу 26 лет, также с честью выполняет свои обязательства. На площади 1.080 гектаров мы вырастили и собрали без затрат ручного труда по 60 центнеров зерна кукурузы с гектара, в том числе с площади 620 гектаров — по 75 центнеров. (Аплодисменты).

Выступая на XXII съезде КПСС, я взял обязательство получить в среднем со всей площади посева по 40 центнеров зерна с гектара. Рад доложить Пленуму ЦК КПСС, что взятые обязательства механизаторов нашего колхоза выполнены. Со всей площади посева зерновых культур — 2.032 гектаров — колхоз собрал по 41 центнеру зерна, в том числе кукурузы по 60 центнеров с гектара. (Аплодисменты). На каждый гектар пашни получено 27 центнеров зерна; с 520 гектаров получено по 256 центнеров сахарной свеклы с гектара, с 305 гектаров подсолнечника — по 25,4 центнера семян. (Аплодисменты). Таких хозяйств в области немало. Ряд колхозов уже в этом году достиг такого уровня урожая зерновых культур, который предусматривает Программу КПСС на конец двадцатилетия. Это — одно из многих подтверждений реальности нашей Программы.

Механизаторы не только нашего колхоза, но и всей области стали решающей силой в борьбе за дальнейшую механизацию всех работ в сельскохозяйственном производстве и повышении его продуктивности. В 1962 году не только в Кировоградской, но и в других областях республики есть много наших последователей. Они также добились хороших результатов работы.

Широкому распространению нашего опыта способствовала организация в бригаде школы по подготовке механизаторов, а также большая организаторская работа, проведенная Центральным Комитетом КП Украины. Только в зимний и весенний периоды в передовых бригадах и отделениях «Сельхозтехники» повысили свою квалификацию более 300 тысяч механизаторов республики.

Никита Сергеевич Хрущев в записке Президиуму ЦК КПСС, опубликованной в газете 13 ноября 1962 года, и в докладе на Пленуме поставил задачу, чтобы уже в будущем году значительно увеличить производство и закупки зерна, мяса и других продуктов сельского хозяйства. Надо со всей откровенностью сказать, что колхозы и совхозы нашей области имеют еще много неиспользованных резервов и возможностей. Реализуя советы и указания товарища Н. С. Хрущева, мы постараемся вскрыть все наши резервы и макси-

мально их использовать. Для этого необходимы усилия не только работников сельского хозяйства, но и работников промышленности, науки, конструкторских бюро и планирующих организаций.

В своем докладе Никита Сергеевич справедливо критиковал работу Госплана, совнархозов, научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро за допущенные ошибки и недостатки в работе. Мы, механизаторы сельского хозяйства, особенно ощущаем эти недостатки. Сельское хозяйство получает более 700 различных типов машин. Многие из них разного назначения, но совершенно разных конструкций. Этого нельзя допускать. Разномарочность и отсутствие унификации значительно затрудняет эксплуатацию машин. Положение усугубляется тем, что с выпуском тракторов и других машин новых марок промышленность уменьшает или совсем прекращает выпуск запасных частей к старым машинам. В результате нам не хватает запасных частей для ремонта тракторов.

Планирующие органы должны исправить допущенные ими недостатки, они обязаны добиться максимального увеличения производства крайне необходимых запасных частей. Конструкторские организации, предприятия тракторного и сельскохозяйственного машиностроения также должны решить неотложные задачи, повысить качество выпускаемых тракторов и других машин, больше прислушиваясь к голосу сельских механизаторов. Нельзя допускать такое, когда новые машины перед пуском в эксплуатацию дорабатываются, усовершенствуются в мастерских отделений «Сельхозтехники». А это, к сожалению, часто бывает.

В 1962 году на полях колхозов и совхозов Украины работало около тысячи зерновых комбайнов, переоборудованных для поточной уборки зерновых и колосовых культур с одновременным измельчением соломы. Такими комбайнами убрано около 130 тысяч гектаров зерновых и зернобобовых культур. Производительность труда на уборке возросла в 2,4 раза. При таком прогрессивном способе уборки измельченная солома сразу скирдуется, поле освобождается для лушения и вспашки. Этот прекрасный способ уборки одобрен всеми колхозами республики.

Научно-исследовательским организациями, конструкторским бюро и совнархозам следует обратить особое внимание на доработку и качество выпускаемых гидросистем тракторов. В последние годы заводы выпускают много навесных почвообрабатывающих и посевных машин. Однако из-за конструктивных недостатков и низкого качества гидросистем часто выходят из строя, машины не используются. Надо также учесть, что значительная часть тракторов, особенно общего пользования, без гидросистем. Для них необходимо возобновить производство прицепных почвообрабатывающих машин, особенно плугов, культиваторов и дисковых лущильников.

Комбайн «Херсон-3» — хорошая машина. Она себя оправдала на уборке кукурузы. Необходимо только улучшить качество цепей и увеличить производство машин. Следует также ускорить конструирование и производство почвокопателей и почвотранспортных средств. Эти механизмы крайне необходимы в сельскохозяйственном производстве.

Товарищи! Настоящий Пленум ЦК КПСС — новый этап в развитии ленинских принципов управления хозяйством, новый шаг в осуществлении величественного плана построения коммунизма в нашей стране. Разрешите мне от имени механизаторов и тружеников Кировоградской области заверить Центральный Комитет партии, Советское правительство и лично Вас, Никита Сергеевич, что труженики сельского хозяйства области не пожалеют своих сил и труда в борьбе за осуществление задач, поставленных на Пленуме ЦК КПСС, и ознаменуют пятый год семилетки новыми трудовыми победами. (Продолжительные аплодисменты).

Речь товарища Ф. С. ГОРЯЧЕВА

(Первый секретарь Новосибирского обкома КПСС)

С огромным вниманием слушали мы доклад товарища Никиты Сергеевича Хрущева. С чувством глубокого удовлетворения и горячего одобрения восприняли этот доклад вся наша партия, советский народ и наши друзья за рубежом.

Предложения Президиума Центрального Комитета КПСС, изложенные в докладе, затрагивают важнейшие вопросы дальнейшего подъема экономики, коренные вопросы коммунистического строительства, руководства народным хозяйством страны.

Новосибирский Пленум, доклад Н. С. Хрущева, участие в работе Пленума руководящих работников, рабочих, специалистов, ученых — новое доказательство того, что в своей огромной организаторской работе по руководству коммунистическим строительством Центральный Комитет опирается на коллективный опыт и разум партии и народа, на практике развивает и проводит те нормы партийной жизни, которые были выработаны великим Лениным.

В соответствии с новой структурой партийных органов, изложенной в докладе Н. С. Хрущева и в выступлениях Г. И. Воронова, в нашей области для осуществления руководства промышленностью и сельским хозяйством создается два обкома партии. Промышленный обком объединит 63 тысячи коммунистов, работающих в промышленности, на транспорте и в строительстве. Обком по руководству сельским хозяйством объединит 40 тысяч коммунистов, работающих в колхозах, совхозах, сельскохозяйственных учреждениях и учебных заведениях. Намечается также иметь шесть промышленных производственных паркомов. В сельской местности будет примерно 16 партийных комитетов производственных колхозно-совхозных управлений.

Новая организационная структура позволит более правильно использовать на-

ши партийные кадры, научно-технических работников всех отраслей экономики, лучше использовать все экономико-технические возможности.

В результате мероприятий, проведенных партией по коренному подъему народного хозяйства, в промышленности и строительстве, в Новосибирской области произошли такие же глубокие изменения, как и во всей стране. За прошедшие годы семилетки резко увеличился объем выпуска валовой продукции. Так, производство металлорежущих станков и радиотехнических изделий возросло почти в два раза, генераторов по гидравлическим и паровым турбинам — в три раза.

В промышленности области осуществлено свыше 3.000 мероприятий по автоматизации и механизации производства и внедрению передовой технологии, организовано более 50 крупных механизированных цехов и участков, модернизировано более 5 тысяч единиц технологического оборудования. Все эти и другие мероприятия технического прогресса позволили увеличить выпуск промышленной продукции на 52 процента при среднем годовом приросте производства на 12 процентов и поднять производительность труда более чем на 23 процента, что превышает контрольные цифры семилетнего плана.

Однако наши методы руководства промышленностью и строительством все еще не отвечают требованиям и задачам, поставленным XXII съездом КПСС и в докладе Н. С. Хрущева. Многие предприятия плохо используют резервы и возможности, заложенные в промышленности. В нашем экономическом районе за десять месяцев не выполнен план по выпуску валовой продукции 28 предприятий, по себестоимости товарной продукции — более 40 предприятий.

У работников промышленности, коммунистов, рабочих горячее одобрение вызвало предложение об укрупнении экономических районов, так как такая мера поможет более полно использовать технику, сырьевую базу, улучшить производственную кооперацию и т. п. Объединение, например, промышленности Новосибирского и Омского совнархозов ускорит и удешевит создание строительной индустрии, позволит лучше наладить изготовление сварных конструкций, производство метизов, чугуна и цветного литья на специализированных заводах и на этом сэкономить десятки миллионов рублей.

Мы отчетливо сознаем, что в работе совхозов и колхозов Новосибирской области, в руководстве сельским хозяйством со стороны обкома еще много недостатков. В текущем году область не достигла намеченного плана производства зерна и находится в большом долгу перед государством. Она продала хлеба всего лишь 36,4 миллиона пудов, или 37 процентов к плану.

Неудовлетворительные итоги сельскохозяйственного года в нашей области, огромные задачи, изложенные в докладе Н. С. Хрущева, обязывают нас извлечь необходимые уроки. Уроки эти состоят прежде всего в том, как сказано в докладе, что все хозяйства должны иметь чистые от сорняков земли, бороться за каждую каплю влаги, высевать сортовые семена и получать высокие урожаи всех культур.

Для увеличения производства зерна в области заложены некоторые основы. Например, поднято зяби более 3 миллионов гектаров — почти в два раза больше, чем в прошлом году, проведена большая работа по ликвидации сорняков. Колхозы и совхозы вырастили более 40 процентов семян засухоустойчивых среднеспелых и раннеспелых сортов пшеницы. Посевные площади под ведущей культурой — яровой пшеницы полностью обеспечены сортовыми семенами. Расширен клин озимых культур до 330 тысяч гектаров, увеличиваются посевы гороха, кормовых бобов, сахарной свеклы.

Следует отметить, что с ростом заготовок продуктов животноводства в колхозах и совхозах по сравнению с прошлым годом увеличилось поголовье крупного рогатого скота на 118 тысяч, в том числе коров — на 36 тысяч и свиней — на 105 тысяч. Этим созданы лучшие условия для

Речь товарища М. А. ЛАВРЕНТЬЕВА

(Вице-президент Академии наук СССР, председатель Сибирского отделения Академии наук СССР)

Пять лет тому назад был создан новый научный центр в Новосибирске. Этому центру были подчинены все филиалы и комплексные институты Академии наук СССР, расположенные восточнее Урала — в Красноярске, Иркутске, Якутске, Улан-Уде, Чите, Владивостоке, Магадане, на Сахалине, Камчатке. Был определен состав новых научных институтов, начались набор научных кадров и началось строительство города науки в тридцати километрах от Новосибирска. Призыв партии к ученым — создать научный центр на востоке страны — нашел живой отклик и среди опытных, и среди молодых ученых.

Сегодня с этой высокой трибуны особенно приятно сказать, что задание партии по созданию нового научного центра в основном выполнено. Мне от имени сибирских ученых хочется сказать большое спасибо ЦК партии, Никите Сергеевичу Хрущеву за последнюю помощь во всех наших нуждах. (Аплодисменты).

Мы с самого начала стремились заниматься большими комплексными проблемами науки, помогать промышленности и сельскому хозяйству, настойчиво выискивать талантливых молодежь, растить ее. Часть институтов заняла ведущее положение по отдельным проблемам. Математический институт добился больших успехов в области дифференциальных уравнений и их приложений к механике. Разработаны методы, особенно важные для приложения к проблемам конкретной экономики. Физики в тесном контакте с физическими институтами Москвы и Ленинграда работают по узловым проблемам ядерной физики, начаты работы по физике твердого тела. Химики заняты разработкой новых методов получения сверхчистых материалов, проблемой создания новых катализаторов, консультируют химическую промышленность. Прошедшая недавно в Новосибирске экономическая конференция дала высокую оценку работам нашего института экономики. Большинство наших институтов оказывает реальную помощь предприятиям промышленности.

Особое значение в условиях Сибири и Дальнего Востока имеет проблема научных кадров, прежде всего физико-математического профиля. Даже в университетах Сибири и Дальнего Востока кафедры математики и физики, как правило, заняты доцентами, не ведущими активной научной работы. Наша задача — резко увеличить подготовку этих кадров. Чтобы наши усилия были наиболее эффективными, мы предприняли меры по улучшению отбора молодежи в наш университет.

Гораздо более трудной оказалась задача перестройки и улучшения работы филиалов и комплексных институтов и самой сложной — проблема руководящих научных кадров. Если в Новосибирск переехали тысячи научных работников из Москвы и Ленинграда и среди них сотни с большим опытом научной и практической работы, то в более восточные районы — значительно меньше, а ученых с опытом — всего десятки. Недостаток в зрелых ученым, медленные темпы строительства институтов и трудности с жильем создали у работников ряда наших восточных филиалов и институтов чувство неудовлетворенности. На годичных собраниях Сибирского отделения приходится выслушивать много упреков.

Остановлюсь на двух проблемах, решение которых особенно важно для востока страны.

Первая — это проблема поисков и использования подземных горячих вод. На земном шаре есть немало районов, где есть горячие источники и гейзеры, выбрасывающие пар. У нас на Курилах и на

увеличения производства мяса, молока и других животноводческих продуктов в будущем году.

Замечания товарища Н. С. Хрущева в записке о том, что один колхозы и совхозы в расчете на 100 гектаров земли имеют большое количество коров, а другие — очень мало, относятся целиком и полностью к нашей области. Несмотря на хорошие условия для разведения овец, поголовье их во многих хозяйствах уменьшается. Мы еще не преодолели главного недостатка, когда в одних и тех же условиях колхозы и совхозы имеют разный уровень производства. Например, Майский, Мошковский, Чебулинский и Первомайский совхозы и другие хозяйства производят по 40—60 центнеров мяса на 100 гектаров земли, а есть немало и таких хозяйств, где производят по 4—6 центнеров мяса на 100 гектаров.

Основные сельскохозяйственные районы Западной Сибири пережили в текущем году тяжелую засуху, особенно в зоне Кулунды и Барабы. Засуха, как известно, бывала и раньше, когда хозяйства не собирали даже семян, не имели кормов, угоняли скот в северные районы, животноводство приходило в большой упадок.

В текущем году урожай зерновых у нас получен очень низкий — около семи центнеров с гектара. Однако засуха не дает таких тяжелых последствий в хозяйствах, как это было раньше. Область полностью засыпала семена, часть хлеба сдала государству, кукурузного силоса заложено гораздо больше, чем в прошлые годы. Решающее значение здесь имеет тот факт, что правительство и Центральный Комитет ознакомили сельское хозяйство Сибири новейшей техникой, оказали колхозам и совхозам всестороннюю помощь.

Отеческая забота партии, огромная всесторонняя помощь нашей области, понимание условий и особенностей Сибири, которые проявляют ЦК КПСС, правительство и лично Н. С. Хрущев, вызывают у тружеников села чувство глубокой благодарности, еще более укрепляют веру в свои силы, вызывают горячее желание работать еще лучше.

Доклад Н. С. Хрущева и решения, которые разработал Пленум Центрального Комитета нашей партии, означают истинно революционные меры. Они найдут полную поддержку и горячее одобрение всей партии, всего советского народа. (Аплодисменты).

Камчатке воистину неограниченные запасы таких вод. Изучение их происхождения, запасов и возможностей эксплуатации имеет огромное научное и практическое значение. Шесть лет тому назад была организована экспедиция Академии наук из специалистов разных областей — геологов, механиков, физиков для организации регулярных работ в этой области. Был выбран район в 30 километрах от крупнейшего Камчатского рыбного комбината на Охотском море. Сейчас там вырос молодежный поселок буриков и научных работников, разбурены 22 скважины, 12 из них дают промышленный пар. Построены парники. В 1963 году начнется строительство первой электростанции. Получен большой научный материал. Я уверен, что наличие дешевой энергии и тепла быстро изменит лицо этого богатого, но очень сурового края.

И вторая проблема — выяснение механизма работы вулкана, проблема также специфическая для Камчатки. Изучение вулканической деятельности дает возможность заглянуть в недра земли, заглянуть в неограниченные подземные тепловые запасы, которые совместными усилиями ученых и инженеров будут в свое время поставлены на службу людям. Наряду с этой далекой задачей есть и задача совсем близкая — это задача предсказания извержений, что имеет особое значение для вулканов, расположенных вблизи населенных пунктов и городов.

Большой практический интерес имеют работы, проводящиеся в дальневосточных заповедниках по поиску новых лекарственных растений. Здесь также имеются серьезные успехи.

Когда делишься впечатлениями о Дальнем Востоке, хочется сказать об огромном удовлетворении и гордости советского человека: как много сделано за последние два года по строительству и благоустройству городов — выросли целые новые районы во Владивостоке, в Петропавловске-Камчатском, в Южно-Сахалинске, новые кинотеатры, школы, магазины. Во Владивостоке, в одном из лучших мест пригорода, заканчивается комплекс зданий и жилья нашего филиала.

Товарищи! Советская власть дала народам нашей страны невиданные возможности для развития. Особенно больших успехов добился наш народ в период после исторического XX съезда партии. XXII съезд КПСС принял новую Программу партии, и сейчас всходит идея работы по реализации намеченного плана построения коммунизма.

Глубокий доклад товарища Н. С. Хрущева на настоящем Пленуме свидетельствует о наших замечательных успехах и вскрывает огромные резервы, которыми мы располагаем, дает конкретную программу улучшения руководства развитием экономики. Мы, советские ученые, гордимся нашей Родиной, мы гордимся и тем, что наш труд идет на пользу людям, мы получили все возможности для осуществления самых смелых идей. (Аплодисменты).

Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе поставил перед учеными вопрос о том, все ли правильно в организации нашей науки. Это замечание заставляет нас еще раз внимательно посмотреть, все ли мы сделали для обеспечения быстрого развития техники, сельского хозяйства. Президент Академии наук тов. Келдыш дал характеристику важнейших задач науки. Мне хочется остановиться на другой, столь же важной, проблеме, которая стоит перед всеми институтами академии, — на проблеме подготовки научных кадров. Здесь мы имеем особенно много резервов, но для их реализации нужно, чтобы все ученые уделели этому делу особое внимание. Подготовка кадров есть прямая за-

дача академических институтов. При наличии всеобщего среднего образования, при быстром росте науки становится особенно важным продумать, кого учить, чему учить и кто будет учить.

Я буду говорить о подготовке кадров физико-математического профиля, многое будет относиться и к другим наукам. Кого учить? Выбор специальности при поступлении в университет, в педвуз, как правило, носит случайный характер. При приеме трудно выяснить, действительно ли поступающий имеет настоящий интерес и способности или его хорошо подготовили к экзамену. Это ставит в неравные условия молодежь с периферии, из деревни, и молодежь крупных городов, где уровень преподавания много выше. На этом мы теряем много талантливых молодежи. Мне кажется, надо расширить опыт Сибирского отделения по отбору способной молодежи и созданию физико-математических училищ-интернатов.

Чему учить? Независимо от того, выйдет ли из студента преподаватель, уче-

ный или работник промышленности, самое важное, чтобы студент полюбил свою специальность, чтобы он научился творчески и критически думать по специальности и мог на практике применить знания. Для достижения этой цели надо резко сократить программы, количество лекций, усилить самостоятельную работу.

Кто должен учить? В каждой школе физико-математического профиля, кроме штатных преподавателей, должны преподавать наиболее сильные студенты и аспиранты. В каждом университете с физико-математическим факультетом в обучении должны участвовать ученые, делающие науку сегодняшнего дня. Надо как можно шире использовать работников всех рангов научных институтов — от аспиранта до академика.

Товарищи! Разрешите в заключение заверить Пленум, что мы, ученые, приложим все усилия для развития науки, для подготовки смены и дальнейшего сближения науки с жизнью. (Продолжительные аплодисменты).

Речь товарища В. С. ФЕДОРОВА

(Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по химии)

В докладе Н. С. Хрущева отведено видное место химической индустрии и ее роли в борьбе за технический прогресс и развитие экономики страны. Действительно, достижения современной химической науки, промышленного производства и применение синтетических материалов в различных отраслях народного хозяйства убедительно говорят о том, что химия, тесно связанная с решением практических задач коммунистического строительства, обеспечит наиболее эффективное и комплексное использование природных богатств страны, резко сокращение затрат общественного труда в промышленности, сельском хозяйстве и наиболее полное удовлетворение жизненных запросов человека.

Теперь, когда коммунизм в нашей стране стал живым творческим делом, делом практической деятельности широких масс трудящихся, особую важность приобретает принятая в 1958 году на майском Пленуме ЦК программа ускоренного развития химической промышленности. Эта конкретная программа, разработанная комиссией при большом участии коллектива ученых, новаторов производства, работников партийных и хозяйственных организаций под руководством Никиты Сергеевича Хрущева, положила по существу начало всенародной борьбе за крутой подъем всех отраслей химического производства в нашей стране. В новых условиях управления промышленностью и строительством это дало свои положительные результаты.

Опережая темпы развития всей промышленности, химическая промышленность после майского Пленума ЦК КПСС увеличила объем производства продукции в 1,6 раза, в том числе производство синтетического каучука и волокон увеличилось в 1,6 раза, значительно увеличилось производство и расширился ассортимент пластических масс и синтетических смол, завоевавших прочные позиции в электротехнике, машиностроении, в строительной индустрии. Производство автомобильных шин увеличилось на 6,5 миллиона штук, или на 45 процентов, и минеральных удобрений — на 4,8 миллиона тонн, или на 39 процентов.

Широким фронтом развернулось строительство новых и реконструкция действующих предприятий. Только за время после майского Пленума ЦК КПСС капитальные вложения в химию составили около 3,9 миллиарда рублей, или в 1,7 раза больше, чем было вложено средств за 13 лет, предшествовавших этому Пленуму. Введены в эксплуатацию 150 новых заводов и крупных производств. Созданы новые центры химической промышленности.

Тов. Федоров приводит цифры, показывающие, что в нынешнем году промышленности введет такие новые мощности, каких вообще не знала отечественная химия за все годы своего развития, предшествующие майскому Пленуму.

Надо сказать, что в отличие от прошлых лет в развитии отечественной химической промышленности определялся твердый курс на широкое использование углеводородов нефти и природного газа в производстве синтетических материалов. И это не случайно. Дело в том, что нефть и газ позволяют с меньшими затратами средств получать большие массы различных реакционно-способных углеводородов. А это открывает неограниченные возможности для создания высокэффективных процессов промышленного получения синтетических материалов массового применения — полиэтилена, полипропилена, полихлорвинила, аммиака, ацетальдегида, фенола, каучука, волокон, мощных средств и многих, многих других видов химической продукции.

Огромные ресурсы дешевого сырья нефтяного происхождения и сравнительно простая технология производства полиэтилена, а также ценные физико-химические свойства его открывают широкую перспективу для значительного развития производства полиэтилена в нашей стране, и в первую очередь там, где уже сейчас имеются ресурсы этилена, в частности, в Уфе, Татарии, Салавате, Грозном, Гурьеве.

Большую роль в развитии производства полимерных материалов будет иметь завершение работ по получению таких новых полимеров, как полипропилен, полиформальдегид и поликарбонат. Принципиально новым направлением является создание технологии по производству важнейших продуктов органического синтеза при помощи прямых одностадийных синтезов на основе замены ацетилена этиленом и пропиленом.

Положительные итоги научно-исследовательских, проектных и опытных работ, выполненных после майского Пленума ЦК КПСС, состоят в том, что они открыли

реальные пути перевода производства ценной химической продукции на новые, более доступные и экономичные виды сырья, интенсификации процессов производства и наиболее эффективного использования капиталовложений и материально-технических ресурсов для ускоренного развития химической промышленности на высоком техническом уровне.

Однако мы не использовали полностью всех огромных возможностей для лучшего выполнения научно-исследовательских, проектных и опытных работ. Нередко проектные организации комитета задерживают выдачу проектной документации, что осложняет строительство предприятий. Имеют место серьезные ошибки в технических решениях, что приводит к увеличению стоимости строительства и затягивает выход предприятий на проектные показатели, и это очень дорого обходится государству.

Госкомитет по химии и коллективы научно-исследовательских, проектных институтов и опытных баз принимают меры по устранению имеющихся недостатков в работе. При этом коренного улучшения в постановке научных исследований и проектных работ и дальнейшем развитии химической науки и технического прогресса мы будем добиваться на основе практического осуществления предложений Президиума ЦК, изложенных в докладе Н. С. Хрущева.

Сосредоточение планирования научно-исследовательских, опытных, конструкторских и проектных работ по отрасли в целом, а также их финансирования и материально-технического снабжения непосредственно в отраслевом комитете, независимо от ведомственной подчиненности организаций, выполняющих эти работы для отрасли, повысит роль комитета в проведении технической политики нашей партии.

Тов. Федоров говорит далее о некоторых вопросах повышения роли государственных комитетов в техническом прогрессе.

Крутой подъем производства химической продукции и снижение капитальных затрат в строительстве в химической промышленности будут достигаться на основе создания крупнотоннажных специализированных производств. И для обеспечения этого уже теперь необходимо основательно усилить работы в области создания и организации серийного производства высокопроизводительного оборудования, мощных комплексов установок, технологических линий, а также современных средств автоматизации и дистанционного управления. Между тем это требование, продиктованное заботой о техническом прогрессе в химии, не удовлетворяется машиностроением. Только за последние три года машиностроители задержали разработку более 200 образцов нового оборудования и приборов.

Несмотря на то, что за последние годы в нашей стране создана прочная основа для крутого подъема промышленного производства химической продукции, решения майского (1958 года) Пленума ЦК, директивы XXI съезда партии и постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о развитии химической промышленности выполняются неудовлетворительно. Особенно плохо обстоит дело с выполнением плана капитальных работ и ввода новых мощностей. За истекшие четыре года семилетки план капиталовложений недополнен на 378 миллионов рублей. Из-за отставания строительства предприятий химической промышленности в Татарском, Башкирском, Западно-Казахстанском, Луганском, Тульском, Свердловском, Азербайджанском, Алтайском и некоторых других советах народного хозяйства не выполнены планы ввода в действие новых мощностей по производству пластмасс и химических волокон.

Одной из главных причин невыполнения планов капитального строительства и ввода в действие мощностей является хроническое несоответствие между планами капитального строительства и материально-технического обеспечения строек химической промышленности как по объему, так и по срокам поставок. Так, по годовым планам поставка отечественного оборудования против плана капитального строительства и ввода мощностей имела существенный разрыв и покрывалась в 1960 г. на 78 проц., в 1961 г. — на 82 проц. и по плану 1962 г. — на 68 процентов.

В предлогах Президиума ЦК, изложенных в докладе Н. С. Хрущева, с предельной четкостью определены пути дальнейшего улучшения руководства партии в области развития экономики нашей страны. Опираясь на эти решения, можно будет в короткий срок не только ликвидировать допущенное отставание по вводу новых производственных мощностей, но и решительно повысить производство химической продукции. (Аплодисменты).

Пленум Центрального Комитета КПСС

Речь товарища Б. ОВЕЗОВА

(Первый секретарь ЦК КП Туркменистана)

Коммунисты и все трудящиеся Туркменистана с огромным вниманием следят за работой настоящего Пленума, единодушно одобряя доклад товарища Н. С. Хрущева о развитии экономики СССР и партийном руководстве народным хозяйством.

Вместе со всеми советскими людьми в братской многонациональной семье народов СССР трудящиеся Советской Туркмении борются за практическое осуществление решений XXII съезда партии. В республике непрерывно растет объем промышленного производства. С начала семилетки добыча нефти увеличилась на 68 проц., выработка электроэнергии — на 60 процентов. В развитии промышленности Туркменистана положительную роль сыграло создание совнархозов.

Благодаря постоянной помощи Центрального Комитета КПСС и Советского правительства в Туркменистане быстрыми темпами развивается нефтяная промышленность. Добыча нефти в нынешнем году составил примерно 7 миллионов тонн, что в 3,5 раза больше, чем было добыто в 1950 году. Туркменские геологи и нефтяники за последнее время открыли и ввели в разработку крупнейшее Котурепинское месторождение нефти. Открыватели этого месторождения удостоены Ленинской премии. По запасам нефти и газа Туркменистан занимает второе место среди союзных республик, а по добыче — третье.

Наши нефтяники взяли социалистическое обязательство — выполнить семилетку за пять лет, уровень добычи нефти, запланированной на конец семилетки (7,5 млн. тонн), достичь в 1963 году, а к концу семилетки добыть не менее 10 миллионов тонн. Это столько, сколько добывала нефть во всей царской России в 1913 году. Свои обязательства нефтяники выполняют с честью.

Важным событием в жизни трудящихся республики явился приезд к нам товарища Н. С. Хрущева. Никита Сергеевич подробно ознакомились с экономикой и культурой Туркменистана, встретились с хлопководами, чабанами, нефтяниками, учеными, строителями Каракумского канала, с партийными, советскими и хозяйственными активом, дал много ценных советов, а также указал на наши недостатки, особенно по руководству сельским хозяйством и освоению новых земель.

Советы товарища Н. С. Хрущева, затрагивающие насущные вопросы развития промышленности и сельского хозяйства нашей республики, находят единодушное одобрение и поощряют трудящихся Туркменистана, поднимают их на борьбу за успешное выполнение планов коммунистического строительства.

Партийная организация Туркменистана поддерживает и одобряет предложение товарища Н. С. Хрущева о создании Среднеазиатского совнархоза и считает, что это даст возможность быстрее развивать промышленность, полнее использовать огромные природные богатства республик Средней Азии, еще больше укрепить дружбу советских народов.

За последние годы партия развернула всенародную борьбу за подъем земледелия и животноводства. ЦК КПСС под руководством товарища Н. С. Хрущева разработал и осуществляет поистине революционные меры в области сельского хозяйства. Эти меры уже оказали глубокое влияние на развитие всех отраслей сельскохозяйственного производства, на повышение благосостояния народа, на весь ход коммунистического строительства.

Это можно видеть и на примере Туркменистана. Строительством трех очередей Каракумского канала, новых крупных водохранилищ и других ирригационных сооружений позволило колхозам и совхозам республики с 1953 года дополнительно ввести в сельскохозяйственный оборот 115 тысяч гектаров орошаемых земель и увеличить производство и заготовки сельскохозяйственных продуктов.

Речь товарища Л. Е. ГРАФОВА

(Председатель Кемеровского совнархоза)

Все мы с огромным вниманием и одобрением следим за докладом Никиты Сергеевича Хрущева о развитии экономики и партийном руководстве народным хозяйством. Высказанные в докладе предложения с интересом и ответственностью определяют пути дальнейшего развития народного хозяйства и совершенствования форм партийного и хозяйственного руководства.

За пять лет работы Кемеровского совнархоза объем промышленной продукции и строительно-монтажных работ увеличился почти в полтора раза, производительность труда возросла в промышленности на 22 процента и в строительстве — на 38 процентов. Запас в экономический район тугопленного литея сократился в 3,2 раза и сталого литея — в 5,3 раза. Систематическое совершенствование структуры управления промышленностью и строительством за счет ликвидации промежуточных и излишних звеньев, объединения предприятий, укрупнения и специализации строительных организаций позволило сократить 10 тысяч единиц управленческого и непроизводительного персонала. В 1962 году совнархоз все задания государственного плана выполняет.

За прошедшие пять лет в промышленности совнархоза вложено более двух миллиардов рублей капитальных вложений. В сравнении с 1957 годом объем строительно-монтажных работ в промышленном строительстве в 1962 году возрос на 73 процента. За этот же период было построено более ста крупных промышленных объектов.

В текущем году проведена работа по совершенствованию руководства строительством и специализацией строительных организаций, по концентрации материально-технических ресурсов и рабочей силы на особо важных пусковых объектах. Эти и другие меры оказывают положительное влияние на работу строительных организаций. Общий объем строительно-монтажных работ за 10 месяцев 1962 года выполнен на 103,3 процента, в том

числе своими силами на 105,3 процента. (Аплодисменты).

Вместе с тем сельское хозяйство республики развивается все еще медленно. В докладе на настоящем Пленуме товарищ Н. С. Хрущев совершенно справедливо указал на то, что «большую задолженность перед народом имеют республики, производящие хлопок. Они идут ниже того уровня, который намечен семилетним планом». Эта критика в первую очередь относится к нашей республике. Задание трех лет семилетки по производству хлопка нами выполнено на 85 процентов. За эти годы недодаю 197 тысяч тонн хлопка.

Неблагоприятные климатические условия текущего года задержали развитие и созревание хлопчатника, особенно тонковолокнистых сортов. Республика сильно отстает с заготовками хлопка. Однако большинство хлопководческих колхозов и совхозов сумело преодолеть эти трудности и вырастило хороший урожай. Хлопка на полях еще много. Партийная организация принимает все меры к быстрому сбору и сдаче государству всего выращенного урожая хлопка.

Мы полностью одобряем высказанные в докладе товарища Н. С. Хрущева предложения о том, чтобы для улучшения руководства сельским хозяйством создать Среднеазиатское управление хлопководства и Главное управление по ирригации и строительству совхозов, а также единый орган по руководству капитальным строительством в республиках Средней Азии — «Средазстрой».

Партийная организация Туркменистана с огромной радостью и удовлетворением восприняла предложения товарища Н. С. Хрущева о первоочередном направлении капиталовложений на завершение строительства Каракумского канала и освоение новых земель. По Вашему совету, Никита Сергеевич, в республике также разработаны мероприятия по развитию верблюдодоводства, определены районы интенсивного его развития.

Огромное значение для улучшения руководства народным хозяйством будет иметь перестройка партийных органов сверху донизу по производственному принципу. Туркменская партийная организация полностью одобряет предложения ЦК КПСС о новой структуре партийных органов.

Учитывая условия нашей республики, мы разработали предложения о перестройке партийных и советских органов по производственному принципу. В целях ликвидации излишних звеньев намечается упразднить все три области в республике и вместо 39 районов иметь 21 территориальное производственное управление. Руководство партийными комитетами этих управлений будет осуществляться непосредственно Бюро ЦК Компартии Туркменистана по сельскому хозяйству.

Также намечается создать Бюро ЦК КП Туркменистана по руководству промышленностью, которому будут подчинены 7 горкомов партии, 2 городских райкома и два зональных (кустовых) промышленных райкома. Создается Президиум ЦК КП Туркменистана. Мы также разработали предложения о создании партийных комитетов производственных управлений.

Создание Средазбюро ЦК КПСС сыграет огромную роль в оказании помощи партийным организациям республики, в улучшении руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством, в координации и согласовании деятельности партийных, советских и сельскохозяйственных органов среднеазиатских республик. Поэтому мы полностью одобряем создание Средазбюро ЦК КПСС.

Разрешите заверить участников Пленума, Президиум ЦК КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым в том, что партийная организация Туркменистана, вооруженная решениями настоящего Пленума, обеспечит дальнейший подъем всех отраслей народного хозяйства и тем самым внесет свой достойный вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране. (Аплодисменты).

Вместе с тем необходимо отметить, что в работе промышленности и строительства экономического района еще есть серьезные недостатки. Еще 19 процентов предприятий из общего их числа не справляются с планом производства, а 25 процентов предприятий не выполняют задания по производительности труда и снижению себестоимости продукции. Это является следствием того, что аппарат совнархоза и его отраслевые управления еще недостаточно занимаются инженерной и экономической работой, слабо распространяют опыт передовых предприятий и строит, не своевременно выявляют и используют имеющиеся резервы.

На работе предприятий совнархоза сказываются серьезные недостатки в планировании и материально-техническом снабжении, прежде всего в планировании и руководстве промышленностью со стороны госпланов. Несмотря на неоднократные решения Центрального Комитета партии и правительства по вопросам улучшения планирования, и особенно по улавке планов производства и капитального строительства с планами материально-технического снабжения, до сих пор в этом деле имеются серьезные упущения.

Много неувадок допущено при планировании пусковой программы промышленного строительства. Сроки ввода в эксплуатацию ряда объектов были установлены без учета наличия проектно-сметной документации, обеспеченности пусковых объектов финансированием и сроках поставок технологического оборудования.

Совнархозы не нуждаются в мелочной опеке, которая не помогает делу, а только связывает хозяйственную инициативу. Мы нуждаемся прежде всего в том, чтобы вопросы, которые возникают, решались быстро и оперативно. Сейчас же любой вопрос рассматривается во многих подразделениях госпланов, и обычно оттуда получают отказ, что решить этот вопрос они, дескать, не могут.

Обсуждение на настоящем Пленуме вопроса об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством является своевременным. Есть настоятельная необходимость улучшить и хозяйственное руководство промышленностью, используя богатый опыт работы, накопленный совнархозами.

Мы полностью согласны с предложением об укрупнении совнархозов, но считаем необходимым заметить, что их надо наделить соответствующими правами. Кемеровский совнархоз при укрупнении получил большой простор для использования имеющихся производственных ресурсов Западной Сибири.

Тов. Графов останавливается на некоторых вопросах планирования. Он говорит, что было бы целесообразно рассматривать и утверждать в центре оперативные планы на два года. Для совнархозов же должен утверждаться только годовой план, без разбивки на полугодия и кварталы. Квартальные планирования должны вести сами совнархозы на основе прямых связей.

Товарищи, опыт работы совнархозов показал, что разработка новой технологии, конструирование машин, проектирование предприятий и внедрение новой техники также требуют совершенствования. Разоблаченность проектных, научно-иссле-

Речь товарища Т. УСУБАЛИЕВА

(Первый секретарь ЦК КП Киргизии)

Вопрос о развитии экономики СССР и перестройке партийного руководства народным хозяйством, внесенный по инициативе товарища Н. С. Хрущева на обсуждение настоящего Пленума ЦК КПСС, имеет огромное политическое и государственное значение. Сама постановка этого вопроса является новым шагом в практическом осуществлении Программы КПСС, в которой подчеркивается необходимость постоянного совершенствования хозяйственного руководства и планирования.

В ярком и глубоко содержательном докладе Н. С. Хрущева по-ленински четко и ясно определены не только неотложные задачи коммунистического строительства на современном этапе, но и пути к их успешному претворению в жизнь.

За последние годы Коммунистическая партия, ее Центральный Комитет осуществили величайшие преобразования в различных областях общественно-политической и экономической жизни страны. Полностью восстановлены ленинские принципы в деятельности партийных и государственных органов. Осуществлена подлинно революционная по своему характеру перестройка управления промышленностью, строительством, сельским хозяйством.

Всемирно-исторические решения XXII съезда партии продолжают с неослабевающей силой воздействовать на рост творческой активности и инициативы советских людей.

Трудящиеся Советского Киргизстана, как и все народы нашей многонациональной страны, настойчиво борются за неустанный подъем производства промышленной и сельскохозяйственной продукции. Достаточно сказать, что прирост валовой промышленной продукции за первые три года семилетки составил более 30 процентов.

За первые годы семилетки объем капитальных вложений вырос в 1,7 раза, построены и введены в действие новые крупные промышленные предприятия. Накануне 45-й годовщины Великого Октября вступила в строй Уч-Курганская гидроэлектростанция — самая крупная в Средней Азии. Сейчас разрабатывается строительство новой, еще более мощной, Токтогульской гидроэлектростанции. Экономическое значение этой новостройки трудно переоценить. Мощный Токтогульский гидроузел, сооружение которого началось по инициативе товарища Н. С. Хрущева, даст самую дешевую электроэнергию Киргизии, Узбекистану и отдельным районам Казахстана. Гидроузел вызовет к жизни многие сотни тысяч гектаров земель, иссушенных ныне знойным солнцем Средней Азии.

Трудящиеся Киргизстана от всей души благодарны Центральному Комитету нашей партии и лично товарищу Н. С. Хрущеву за постоянную заботу о дальнейшем процветании экономики и культуры Советской Киргизии.

За период, истекший после исторического сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС, в республике достигнуты определенные успехи и в области сельского хозяйства. Валовое производство сельскохозяйственной продукции выросло на 41 проц., в том числе по животноводству — на 65 процентов. Известные успехи сельского хозяйства достигнуты и в текущем году — первом году после перестройки управления сельским хозяйством. Несмотря на неблагоприятные климатические условия, в колхозах и совхозах республики выращен хороший урожай всех сельскохозяйственных культур. В результате Киргизия успешно справилась с выполнением плана продаж государству зерна, лекарственных мака, сахарной свеклы, шерсти. Хорошо потрудились в этом году овцеводы республики. Значительно увеличилось производство и продажа других видов сельскохозяйственной продукции.

В настоящее время труженики сельского хозяйства республики сосредоточивают свои усилия на завершении уборки и продажи государству хлопка, табака, ведут подъем ябл, борются за успешное проведение зимовки скота.

Некоторые успехи в развитии земледелия и животноводства, достигнутые в столь трудном для сельского хозяйства году, явились прежде всего результатом перестройки управления сельским хозяйством, осуществленной в соответствии с решениями мартовского Пленума ЦК КПСС. Созданные по инициативе товарища Н. С. Хрущева новые органы управления сельскохозяйственным производством в первый же год своего существования показали, что найдена новая, наиболее удачная форма руководства сельским хозяйством.

К сожалению, мы не можем сказать, что огромные экономические резервы, которыми располагает республика, используются

в полной мере. Значительное число промышленных предприятий Киргизии все еще не выполняет государственных планов по выпуску продукции и заданий по росту производительности труда. Особенно у нас отстает капитальное строительство.

В области сельского хозяйства республика отстает от заданий семилетнего плана по производству хлопка и некоторых других видов сельскохозяйственной продукции. Недостаточно еще используются богатые возможности для развития овцеводства. Если бы нам удалось быстрее решить задачу обводнения и улучшения пастбищ, строительство скотопрогонных, дорог, производственных и жилых помещений, то это позволило бы в короткий срок резко увеличить производство баранины и шерсти.

Отставание ряда отраслей народного хозяйства объясняется прежде всего наличием серьезных недостатков в деятельности партийных органов республики. Партийное руководство хозяйством, как на это совершенно правильно указал товарищ Н. С. Хрущев, часто носит кампанейский характер.

В докладе товарища Н. С. Хрущева намечены конкретные пути улучшения партийного руководства народным хозяйством. Мы горячо одобряем все положения, выдвинутые Никитой Сергеевичем, считаем их совершенно правильными и своевременными. Организационная перестройка партийных органов по производственному принципу обеспечивает повышение их роли и ответственности за развитие нашей экономики.

Центральный Комитет Компартии Киргизии, руководствуясь предложениями и советами товарища Н. С. Хрущева и строго учитывая природные, экономические и территориальные особенности республики, разработал конкретные предложения по перестройке партийного руководства народным хозяйством. В республике намечается образовать 21 производственное колхозно-совхозное управление, которое объединит 37 сельских районов. При управлении предполагается создать райкомы. Таким образом, вместо 37 существующих сельских райкомов партии будет образован 21 райком.

Для обеспечения единого руководства жизнью республики мы также считаем необходимым создать Президиум Центрального Комитета Компартии Киргизии и два Бюро ЦК одно — по руководству промышленностью, другое — по руководству сельским хозяйством.

Успехи республик Средней Азии изумляют весь мир. Еще более захватывающие перспективы открываются перед ними в связи с высказанными в докладе товарища Н. С. Хрущева предложениями о необходимости объединения усилий республик в решении общих задач развития народного хозяйства.

Мы горячо поддерживаем предложения о необходимости координации усилий партийных организаций среднеазиатских республик, о создании единого Среднеазиатского совнархоза, Управления хлопководства и других межреспубликанских органов. Можно не сомневаться в том, что все это благотворно скажется на улучшении руководства промышленным и сельскохозяйственным производством каждой среднеазиатской республики.

Именно поэтому мы считаем нецелесообразной сложившуюся в прошлом практику размещения производительных сил и руководства экономикой только в пределах национальных границ каждой республики. Такая практика приводит к неуклюжему параллелизму в работе, непроизводительным затратам материальных и денежных средств.

Так, добыча нефти в одном, сравнительно небольшом, месторождении на территории нашей и Узбекской республик осуществляется двумя организациями — объединением «Андижаннефтегаз» Узбекского совнархоза и управлением «Киргизнефть» Киргизского совнархоза, а геологоразведочные работы производит четыре организации нашей и Узбекской и Киргизской ССР. Сосредоточение руководства добычей нефти и разведочными работами в Ферганской долине в одних руках позволит более рационально использовать материально-технические средства и кадры и даст более высокий экономический эффект.

Или другой пример. Каждая из среднеазиатских республик обладает почти всеми отраслями легкой промышленности, представленными зачастую небольшими кустарными предприятиями, выпускающими продукцию низкого качества и высокой себестоимости. Объединение же легкой промышленности в одном крупном управлении намного расширит, на наш взгляд, возможности специализации предприятий на выпуске высококачественной и дешевой продукции. Теперь, когда не только будут

осуществляться координация и планирование, но и само управление промышленностью Среднеазиатского экономического района, вопросы специализации и кооперирования производства так же, как и общие задачи технического прогресса, будут решаться более полно и ускоренными темпами. При тех же капиталовложениях наша страна получит намного больше продукции.

Вместе с тем необходимо улучшить работу наших союзных планирующих орга-

Речь товарища С. П. ПАВЛОВА

(Первый секретарь ЦК ВЛКСМ)

Ленинский комсомол, вся советская молодежь горячо поддерживают мудрые и своевременные предложения Центрального Комитета о развитии экономики нашей страны и перестройке партийного руководства народным хозяйством, выдвинутой по инициативе товарища Н. С. Хрущева.

Центральный Комитет ВЛКСМ, комсомольские организации делают все для того, чтобы приблизить комитеты комсомола, руководящие комсомольские органы к повседневному труду и жизни рабочей и сельской молодежи, улучшить руководство комсомольскими организациями предприятий, строений, колхозов и совхозов, обеспечить более глубокое изучение комсомольскими работниками и активистами экономики промышленного и сельскохозяйственного производства. Несомненно, что в результате перестройки Ленинский комсомол сможет значительно эффективнее выполнять свою главную задачу, свое основное назначение — всегда и во всем быть верным помощником и боевым резервом партии.

Сейчас в рядах комсомола 20 миллионов юношей и девушек. Половина из них занята непосредственно в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Более одного миллиона комсомольцев являются инженерами, агрономами, техниками. Комсомольские организации под руководством партии постоянно расширяют свое участие в созидательной деятельности нашего народа, в решении важнейших задач хозяйственного строительства. Комсомол шефствует над строительством более чем двух тысяч промышленных объектов страны, 168 из которых являются всевозможными ударными стройками. Молодежные звенья выращивают кукурузу на 15 миллионов гектаров — это почти половина всей площади, занятой под эту культуру.

Только в этом году по комсомольским путевкам на новостройки нашей страны выехало более 130 тысяч юношей и девушек.

Тов. Павлов говорит о необходимости больше заботиться о жилищных и культурно-бытовых условиях молодежи, работающей в новых промышленных районах, особенно на востоке страны, рассказывает об участии комсомола в создании новой техники, выявлении резервов производства.

В ответ на призыв товарища Н. С. Хрущева — освещать проектором коммунистического контроля все участки производства — родились отряды «комсомольского проектора». Сейчас можно сказать, что на многих предприятиях, в колхозах и совхозах они уже завоевали авторитет. Отряды «комсомольского проектора» активно выступают против бесхозяйственности, расточительства, головотяпства и бюрократизма, помогают находить и приводить в действие резервы, устраняют узкие места производства.

Для нас, комсомольских работников, сейчас особенно отчетливо видны наши промахи и упущенные возможности, мы видим, сколько еще в работе комсомольских организаций показухи, бравады, формализма. Несомненно, ЦК ВЛКСМ, все комсомольские органы вместе с молодежью с новой энергией и энтузиазмом возьмутся за устранение этих недостатков, сделают еще более весомым вклад молодого поколения в дальнейшее развитие народного хозяйства.

Товарищ! Говоря о повышении роли коллективов рабочих и служащих в решении вопросов деятельности предприятий, Никита Сергеевич рекомендовал вводить в состав производственных комитетов представителей комсомольских организаций. Мы понимаем это как новое проявление доверия комсомолу, повышение его роли в хозяйственном строительстве.

Любой руководитель должен быть примером для молодежи. К сожалению, есть факты, когда отдельные хозяйственники недостойно ведут себя, злоупотребляют служебным положением. Но хуже всего, когда молодежь видит примиренческое, беспринципное отношение к тем, кто нарушает партийную и государственную дисциплину. Это разлагающе действует на нее, дает пищу всякого рода злопыхателям и обывателям для отнюдь не безобидных обобщений: «Начальству все можно...».

Молодежь треста «Алтайтрансстрой» неоднократно писала и в Барнаул, и в Москву жалобы на начальника треста Мельникова. Окружив себя своими людьми, этот, с позволения сказать, руководитель занимается приписками, пытками на государственные деньги, выжигает хороших специалистов, а на их место переставляет друзей и приятелей. Молодые рабочие треста выражают свое возмущение поведением Мельникова и просят ЦК ВЛКСМ помочь избавиться от такого ру-

ков, как об этом совершенно правильно было сказано в докладе Н. С. Хрущева.

Разрешите мне заверить Пленум ЦК КПСС, что трудящиеся Киргизстана, как и весь советский народ, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета во главе с товарищем Н. С. Хрущевым, вооруженные решениями настоящего Пленума ЦК, внесут достойный вклад в дело создания материально-технической базы коммунизма в нашей стране. (Аплодисменты).

Тов. Павлов далее критикует недостатки в организации подготовки кадров в некоторых сельскохозяйственных вузах. Участие в решении практических задач лучше всего способствует коммунистическому воспитанию молодежи, укреплению рядов комсомола, повышению его авторитета. Жизнь доказала, что целина или ударное строительство, школьные производственные бригады или студенческие конструкторские бюро, эти и все другие конкретные дела комсомола прежде всего способствовали воспитанию нашей молодежи. И разве не доказательством этому служит тот факт, что после XX съезда партии, после крутого поворота комсомола к практическому участию в хозяйственном строительстве из числа воспитанников комсомола выросли подлинными героями труда, люди нового, коммунистического характера — Валентина Гаганова, Петр Сапунов, Михаил Довжик, Турсунов Ахунова, Кузьма Северинов, Люба Ли, Герман Ламочини и многие другие, кем гордится наш советский народ. Доказательством этому служит и растущий авторитет комсомола, стремление молодежи вступить в ряды нашего Коммунистического Союза.

Критика на XX съезде партии шумихи, политической трескотни, лозунгов, отсутствия живой работы в комсомоле была очень справедливой и своевременной. Партия развернула перед комсомолом широкую и вдохновляющую программу больших, конкретных, чрезвычайно важных народнохозяйственных дел. Но сегодня хотелось бы вспомнить об истоках этой шумихи и трескотни. В 1935 году по указанию Сталина была перестроена работа комсомола. В чем же было существо этой перестройки?

Принимая руководителей комсомола, Сталин сделал несколько замечаний по существу работы комсомола. Как известно, комсомол в то время занимался конкретными хозяйственными делами. Теперь по личному указанию Сталина комсомол должен был сделать поворот от участия в хозяйственном строительстве к созданию специального «высококвалифицированного аппарата воспитания». На XI пленуме ЦК ВЛКСМ в 1935 году были подвергнуты разносторонней критике те комсомольские организации, которые стремились принимать конкретное участие в развитии народного хозяйства. Но что же предлагалось взамен этого? На первый план выдвигалось — и это черным по белому было записано, — что первейшей задачей всей воспитательной работы комсомола является необходимость выстраивать и располагать врага, которого нужно потом убирать только насильственными, методами экономического воздействия, организационно-политического изоляции и методами физического истребления. Вот куда хотел направить усилия комсомола Сталин.

В соответствии с его указаниями был перекроен комсомольский аппарат. Только в Центральном Комитете комсомола было создано несколько параллельно действующих полит., культ. и прочих секторов, зато не осталось ни одного отдела или сектора, который занимался бы вопросами участия молодежи в развитии промышленности и сельского хозяйства. Реценты, которые дал в то время Сталин, нанесли, конечно, ущерб Ленинскому комсомолу. Но для молодежи, для нашего народа и для истории комсомол 30-х годов всегда будет памятником строительству Магистраль и Комсомольска-на-Амуре, Днепротреста и Метропостройки. (Бурные аплодисменты).

Нам сейчас совершенно ясно, что никакая самая «высококвалифицированная аппаратура» не в состоянии воспитать у молодежи такой энтузиазм, самоотверженности, массовый героизм, как это делает сейчас доверие партии, творческий труд, сознание своей полезности, нужности делу народа. Вот почему Ленинский комсомол горячо, с благодарностью, целиком и полностью поддерживает современные и мудрые предложения Президиума ЦК об улучшении руководства народным хозяйством.

Каждое положение доклада Никиты Сергеевича Хрущева показывает правильность ленинского курса, по которому следует наша партия, наша страна.

Перестройка партийного руководства народным хозяйством, которую предлагает сегодня Президиум Центрального Комитета партии, несомненно, вызовет к жизни новые и новые источники энергии, народной инициативы, энтузиазма, несомненно, приведет к более широкому и полному использованию тех неисчерпаемых резервов, которые заложены в нашем производстве, в нашем могучем советском обществе. (Продолжительные аплодисменты).

УКАЗ

Президиум Верховного Совета СССР
О награждении маршала артиллерии КАЗАКОВА К. П. орденом Ленина

За заслуги перед Советской Армией и в связи с шестидесятилетием со дня рождения наградить маршала артиллерии Казакова Константина Петровича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 22 ноября 1962 г.

УКАЗ

Президиум Верховного Совета СССР
О награждении летчика капитана КУНИЦЫНА И. Т. орденом Красного Знамени

За мужество, стойкость и самоотдачу, проявленные в сложных условиях при аварии самолета над морем, наградить летчика капитана Кунцына Ивана Тимофеевича орденом Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 22 ноября 1962 г.

ИДЕИ МИРНОГО СОСУЩЕСТВОВАНИЯ ПРОКЛАДЫВАЮТ ДОРОГУ

Народы мира благодарят Страну Советов

Варшава Польская общественность с большим удовлетворением встретила известие о снятии американской военной блокады Кубы. Газеты подчеркивают выдающуюся роль Советского Союза и правительства СССР в снятии напряженности в этом районе мира. Н. С. Хрущев, пишет газета «Жизнь Варшавы», еще раз показал миру, что его правительство неизменно руководствуется принципами мирного сосуществования. Политика СССР способствовала не только смягчению карбиского кризиса, вызванного оппортунистическими агрессивными американскими кругами, но и открыла новые перспективы для компромиссного решения других спорных проблем. Чтобы эти перспективы не оказались иллюзией, нужно и другой стороне проявлять добрую волю.

Прага Все чехословацкие газеты расценивают отмену США морской блокады против Республики Куба как новую замечательную победу мирной политики Советского Союза. Газета «Прага» пишет: «Решение кризиса в районе Карибского моря — это прежде всего успех советской политики, которая пресекла агрессию и ликвидировала военный очаг. Это победа идеи мирного сосуществования и принципа, согласно которому решение всех спорных вопросов должно происходить за столом переговоров. Весь мир получил доказательство того, что не существует такого вопроса, который невозможно было бы решить путем разумных переговоров заинтересованных сторон».

Вена Разрядка напряженности в бассейне Карибского моря находится в центре внимания печати. Благодаря достигнутому между премьер-министром Хрущевым и президентом Кеннеди соглашению, пишет «Экстер-ремише» не так давно, была предотвращена угроза военного столкновения между двумя великими державами, которое могло бы привести к тяжелым последствиям для всех народов. «Иллюстриerte кронен-цейтунг» пишет в

связи с этим, что соглашение между Советским Союзом и Америкой может послужить позитивной основой для решения других спорных проблем.

Афины Прекращение американской блокады Кубы, пишет газета «Агони», идет основанию полагать, что кризис, возникший в Карибском море и угрожавший человечеству новой войной, будет окончательно положен конец в самое ближайшее время, если правительство Кеннеди в ходе дальнейших переговоров проявит разумную оценку положения и реалистический подход в определении своих позиций.

Бонн Вести о победе разума в урегулировании сложного международного конфликта неприятие резанула слух официального Бонна. Однако в широких кругах западногерманской общественности, среди прогрессивных сил ФРГ царят чувства радости, новые надежды.

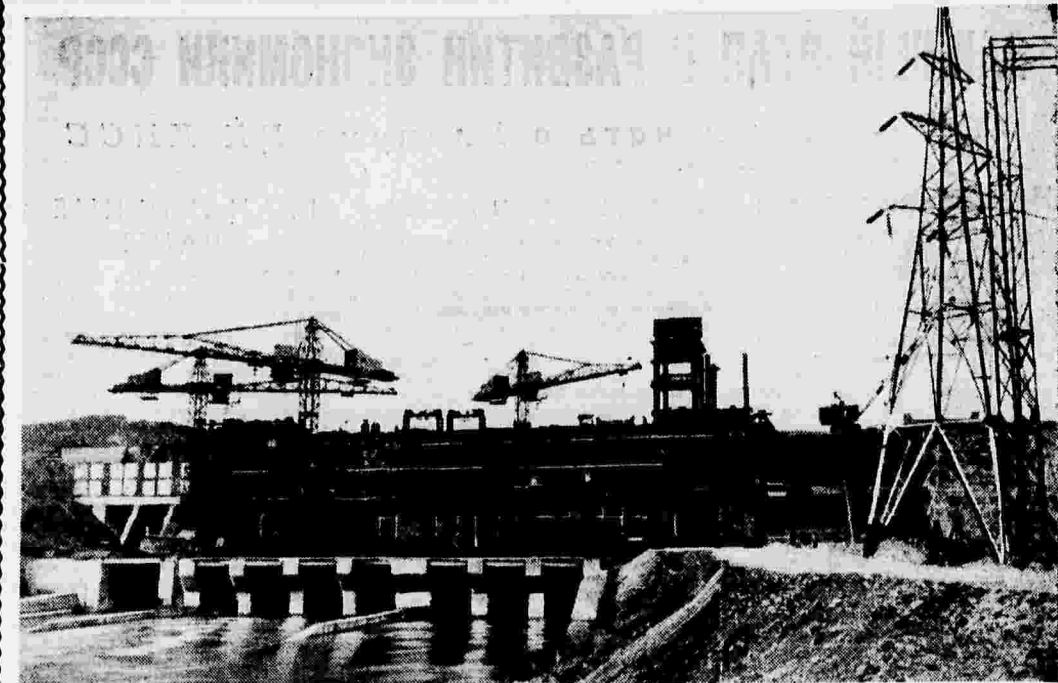
— На наш взгляд, теперь существенно улучшились перспективные возможности взаимоприемлемых решений и по другим спорным вопросам, в частности по таким, которые относятся к Германии и Западному Берлину, — сказал генеральный секретарь партии Союз немцев Йозеф Вебер. — Если еще придет к выводу, что ракетное оружие опасно для мира, то такой вывод следует сделать и в отношении размещения его на немецкой земле. Если исходить из политики мирного сосущество-

вания, то для решения спорных вопросов ядерное оружие не нужно. В целом урегулирование кризиса является обнадеживающим примером для всей международной жизни и политики. Каждый человек доброй воли не может не прийти к выводу, что все, что Советский Союз сделал в последнее время для спасения и упрочения мира, заслуживает сердечной признательности.

Стокгольм Скандинавские газеты и радио оживленно комментируют развитие событий в районе Карибского моря. Корреспондент газеты «Афтонбладет» пишет, что «соглашение между Кеннеди и Хрущевым о разрешении кубинского кризиса, как ожидается, является началом большой русской кампании за мир, в которой особое внимание будет уделено прекращению испытаний ядерного оружия». «Куба вторично одержала победу», — констатирует «Ню даг».

Триполи Ливийская газета «Ар-Ракиби» отмечает большую роль Советского правительства и его главы Н. С. Хрущева в разрешении кубинского кризиса.

«Мирлюбивые народы», — заявляет «Ар-Ракиби», — должны выполнить великую миссию, заключающуюся в том, чтобы добиться ликвидации иностранных военных баз. Это вопрос жизни и смерти. Ведь именно США имеют военные базы во многих странах, и в том числе в нашей стране, пишет газета. Г-ну Кеннеди следовало бы ликвидировать американские военные базы в других странах.



В эти дни гидростроители одержали новую трудовую победу. Досрочно введена на полную мощность Уч-Курганская ГЭС — первая Нарынского каскада. На снимке: Уч-Курганская ГЭС. Фото А. Клейменова. (ТАСС).

«Мост через Каспий» перекинут

КРАСНОВОДСК, 22. (ТАСС). Сегодня открылось движение на трассе паромной переправы через Каспий между портами Красноводска и Баку. В Красноводске морской паром — дизель-электрический «Советский Азербайджан» принял на палубу 30 четырехосных вагонов, груженных хлопком и зерном. Судно взяло курс на Баку.

Паром-гигант, кроме вагонов, может принять до 300 пассажиров. Для них здесь есть каюты, салоны отдыха, душевые, парикмахерская, ресторан, почтовое отделение.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

В Центральном лектории столицы состоялся вечер на тему «Победа социализма в СССР — великий подвиг партии и народа». На вечере выступили «дедушка русской авиации» первый летчик-испытатель Б. И. Сикский, а также участники проходящего в Кремле Пленума ЦК КПСС — знаменитая текстильщица Герой Социалистического Труда В. И. Гоголева, Герой Социалистического Труда Иванова Лысого, машинист-строитель завода В. И. Гураль и другие.

В актовом зале Московского государственного университета вчера состоялось совещание заведующих кафедрами и преподавателей общественных наук вузов столицы. Оно было созвано Московским городским комитетом КПСС в связи с выходом в свет нового издания учебника «История Коммунистической партии Советского Союза».

В Ашхабаде открылось среднеазиатское совещание по нефтяным и химическим переработке углеводородных газ. В его работе участвуют ученые Москвы, Киева, Баку, Узбекистана, Таджикистана, Киргизии, а также производственники нефтеперерабатывающей промышленности Туркменистана.

Для кубинских друзей

ТАШКЕНТ, 22. (Корр. «Правды»). В экспорте Узбекистана одно из ведущих мест занимает продукция, направляемая в адрес Республики Куба. Многие промышленные предприятия выполняют заказы кубинских друзей. В нынешнем году Ташкентский экскаваторный завод отгрузил на далекий остров большую партию экскаваторов, сейчас готовится к отправке еще несколько машин.

Завод «Таштрансмаши» специально изготавливает для кубинцев партию компрессорных станций для работы при повышенной влажности воздуха.

Узбекистан экспортирует на Кубу также хлопковые семена, растительное хлопковое масло, сухофрукты.

С. СОКОЛОВА.

ФИЛЬМ О СЕРДЕЧНОЙ ВСТРЕЧЕ

Центральная студия документальных фильмов выпустила новый цветной фильм, посвященный ответному визиту Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева в Федеративную Народную Республику Югославию.

В ближайшее время фильм выходит на экраны страны. (ТАСС).

СПОРТИВНЫЕ ВЕСТИ

ЕРВАН, 22. (Корр. «Правды»). Сегодня здесь в Большом зале филармонии состоялся первый тур 30-го шахматного чемпионата СССР. Первую победу одержал ленинградский гроссмейстер В. Корчной. Его противник А. Зайцев (Владивосток) на 29-м ходу сложил оружие. М. Тайманов выиграл у И. Зайцева. Выигрывали Ю. Коц — Л. Штейн, А. Суэтин — Э. Мнацаканян, В. Савон — Л. Аронин, В. Шинников — Н. Крогус.

Остальные партии отложены. Завтра — второй тур.

Шестую встречу подряд выиграли советские баскетболисты в США. В тешаском городе Лаббок они встретились со студенческой командой «Фланинг кунис». Со счетом 50:40 наши девушки победили.

После очень напряженной игры в Маунт-Плезанте и перелета в Лаббок нашей мужской команде пришлось встретиться с отдохнувшей и еще больше натренировавшейся сборной командой Соединенных Штатов. Первым тайм выиграла сборная Соединенных Штатов — 37:30, во втором — советские баскетболисты Соединенных Штатов — 66:63.

Следует отметить грубую, порой переходящую в хулиганство игру некоторых баскетболистов Соединенных Штатов.

После игры тренер сборной мужской команды Соединенных Штатов Браунинг сказал: «Русские за последние два года сделали такой шаг вперед в мужском баскетболе, что для меня это просто непостижимо». (ТАСС).

В. ЕРМИЛОВ.

Гэс Холл: ПОБЕДА ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

НЬЮ-Йорк, 22 ноября. (ТАСС). Сейчас мир приближается к тому, чтобы сделать мирное сосуществование реальностью. В каждой области международных отношений, чреватой опасностью войны и напряженностью, может быть достигнуто урегулирование путем мирных переговоров, говорится в заявлении одного из руководителей Компартии США — Гэса Холла, опубликованном в связи с наметившейся возможностью завершения ликвидации последствий опасного кризиса, возникшего в районе Карибского моря.

Мир может вздохнуть с облегчением, указывается в заявлении, ибо он отошел от бездны мировой ядерной войны, на грани которой он стоял, и пошел по пути мирного сосуществования. Опасность войны была ликвидирована благодаря мирной инициативе Советского Союза и его премьер-министра Хрущева и благодаря тому, что президент Кеннеди дал обещание не предпринимать вторжения на Кубу.

Советский Союз и Куба, говорится далее в заявлении, снова проявили инициативу в деле упрочения мира, общаясь убирать бомбардировщики с Кубы и тем самым устранить все дальнейшие предлоги для агрессивных провокаций со стороны США против Кубинской Республики.

Президент Кеннеди со своей стороны отменил блокаду, что приветствовал весь американский народ. Президент также повторил свое обещание не предпринимать вторжения. Это знаменует собой победу народов в борьбе за признание права устанавливать тот мир, который им нравится.

Эта новая ситуация, подчеркивается в заявлении, представляет собой еще одну победу всех миролюбивых людей на земном шаре. Переговоры и обмен посланиями между главами государств, имеющие целью сохранение мира, дали в руки человечеству мощное и действенное оружие для поддержания мира.

ОТМЕНА ОСОБОЙ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ

НЬЮ-Йорк, 22 ноября. (ТАСС). 21 ноября было отменено состояние особой боевой готовности, в котором были приведены американские бомбардировщики — носители ядерного оружия в разгар кубинского кризиса, сообщает корреспондент агентства АП из Вашингтона.

Министр обороны Роберт Макнамара отдал приказ перевести стратегическую авиацию в состояние нормальной боевой готовности.

НЬЮ-Йорк, 21 ноября. (ТАСС). В связи с ослаблением напряженности в бассейне Карибского моря министерство обороны США отдало приказ о демобилизации 14 тыс. резервистов ВВС, призванных на действительную службу в начале кризиса, возникшего в этом районе.

РАЗОРУЖЕНИЕ — ВОЛЯ МИЛЛИОНОВ

НЬЮ-Йорк, 22 ноября. (ТАСС). На вчерашнем дневном заседании Генеральной Ассамблеи до рекомандации Политического комитета 84 голосами при одном воздержавшемся (Франция) приняла резолюцию, проект которой был внесен делегацией 33 стран. Генеральная Ассамблея подтвердила в резолюции необходимость заключения в кратчайший срок соглашения о всеобщем и полном разоружении. Она призвала Комитет 18-ти, который начинает свою работу 26 ноября, вести переговоры в духе конструктивного

компромисса до тех пор, пока не будет достигнуто такое соглашение. Советская делегация голосовала за данную резолюцию. Но еще при обсуждении ее проекта в Политическом комитете она указала на некоторые ее недостатки. В частности, постоянный представитель СССР при ООН В. А. Зорин подчеркнул, что эта резолюция не содержит рекомендаций Комитету 18-ти о необходимости ликвидации в самом начале процесса разоружения средств доставки ядерного оружия и иностранных военных баз на чужих территориях.

Современная ситуация, пишет газета, требует пересмотра — лучше доходит. И каждому рекомендуется особенно необходимо, у кого память ненадежна.

Действительно, такого ни у Маркса, ни у Ленина не было... И вот Сидор Цылаков осмелевает обратиться за разъяснением по мучительному для него теоретическому вопросу о законности усиления классовых борьбы при завершении построения социализма к самому автору этого, так сказать, творческого обновления науки познания. В своем письме Цылаков признается в своих сомнениях. Разъяснение по теоретическому вопросу не заставило себя долго ждать. «И разъяснение пришло скоро. Оно пришло в снах, ночью».

И вот вместо того, чтобы продолжать строить, стал не уравниваться. Любопытнейший философский и Московский Сидор Цылаков оформился на Севере работ в специфических условиях. На эту работу ходил организованно в строю и возвращался организованно, тоже в строю.

После своей реабилитации и возвращения к жизни, к любимому труду Цылаков говорит: Любопытнейший философский и Московский Сидор Цылаков оформился на Севере работ в специфических условиях. На эту работу ходил организованно в строю и возвращался организованно, тоже в строю.

Этот разговор «принял характер товарищеской беседы, вроде как консультации по вопросам текущей политики. Начальник сказал проинформировано».

— Вы, товарищ Цылаков, понимаете, есть общая закономерность, действующая на предприятии, согласно которой классовая борьба обостряется по мере близости завершения построения социализма. Весь мир убедился в наших успехах, и мы обязаны в силу этого быть в самом себе бдительными.

— Да между тем и кем у нас сейчас классовая борьба? — удивляется Цылаков. — Весь мир на войне себя очень высоко и единодушно показал, и от этого победа. Какой класс у нас и с нами бороться?

Начальник вынул корочечный томик, предупредительно раскрыл заложенные бумажной страницей, сказал почему то шепотом:

— Вот, подпернуто... Потом снисходительно пожурил: — Теперь понижаешь, от какой я нас беды, можно прямо сказать, спав? — Спросил строго: — Вы у себя в армии военный устав обсуждали?

— Нет, как можно! Его только изучать надо. Это же закон.

— Вот и это закон. Его не убеждают, а изучают. — Тут начальник бережно закрыв книгу и, положив на нее ладони, почтительно объявил: — Такого ни у Маркса, ни у Ленина не было. — Посовещавшись, я, например, соображения товарища Сталина собственноручно в рабочем

Свободу Хулиану Гримау

ПЕКИН, 22 ноября. (ТАСС). Председатель ЦК Коммунистической партии Индонезии Аидит направил правительству Испании телеграмму, в которой выразил решительный протест против незаконного ареста фашистскими властями Франко члена ЦК Коммунистической партии Испании Хулиана Гримау. Как сообщает агентство Синьхуа, Аидит потребовал от испанского правительства немедленного освобождения этого славного сына испанского народа.

Огонь прекращения

ПЕКИН, 22 ноября. (ТАСС). Как сообщает газета «Наншань дайбао», «начиная с сегодняшнего дня, т. е. с 22 ноября 1962 года, китайские пограничные отряды прекратили по своей инициативе огонь на всей китайско-индийской пограничной линии». Газета указывает, что через 9 дней — 1 декабря — начнется отвод этих отрядов на 20 километров от линии фактического контроля, существовавшей между Китаем и Индией на 7 ноября 1959 года.

ДЕЛИ, 22 ноября. (ТАСС). Премьер-министр Индии Неру заявил сегодня в парламенте, что перестрелка на индо-китайской границе прекращена.

КОРОТКО

Вчера парламентская делегация Афганистана во главе с председателем народного совета А. Захром, гостившая в СССР, отбыла на родину.

По случаю Дня независимости Ливана посол Ливанской Республики в Советском Союзе Эдуард Горра устроил вчера прием.

ВО ИМЯ ПРАВДЫ, ВО ИМЯ ЖИЗНИ

(Общавание. Начало на 7-й стр.)

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской

Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской Лидером замечательной заочной организации «Строительный институт» С. Женской